# ROUTER DEVICE, AND DATAGRAM TRANSFER METHOD AND COMMUNICATION SYSTEM THEREOF

Patent number:

JP11266278

Publication date:

1999-09-28

Inventor:

KUMAKI YOSHINARI; TSUNODA KEIJI; MATSUZAWA

SHIGEO; KATO NORIYASU; MORIYA OSAMU;

**OKAMOTO TOSHIO** 

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

international:

H04L29/06; H04Q7/38; H04Q11/04; H04L12/56;

H04L29/06; H04Q7/38; H04Q11/04; H04L12/56; (IPC1-7): H04L12/46; H04L12/28; H04L12/56; H04L12/66

- european:

H04L29/06: H04Q7/38H6: H04Q11/04S2

Application number: JP19980123868 19980420

Priority number(s): JP19980123868 19980420; JP19970121169 19970512;

JP19980005198 19980113

Also published as:

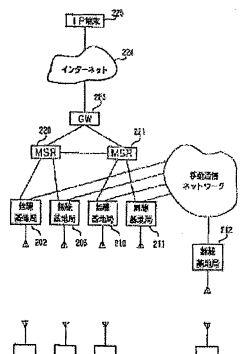
EP0883266 (A2)

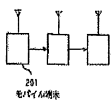
EP0883266 (A3)

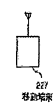
Report a data error here

#### Abstract of JP11266278

PROBLEM TO BE SOLVED: To accelerate hands-off control that accompanies movement by connecting and switching plural radio base stations, transferring datagram based on information about routing of a stored network layer and updating the information about routing at the time of detecting that a mobile terminal moves among radio base stations. SOLUTION: Mobile correspondence router devices (MSR) 220 and 221 are connected to an IP terminal 225 via a gateway(GW) 223 and the internet 224 and perform switching processing of an ATM cell with plural radio base stations. Also, the MSRs 220 and 221 each has functions, such as the management and storage of positional information, paging start and response, control of the detection and execution, etc., of responses, hands-off start decision processings, executions, etc. When the MSRs 220 and 221 detect that a mobile terminal 201 moves among radio base stations 202, 203 and 211, each stored information is updated. Thus, it is possible to perform hands-off control faster than an internet system.







Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-266278

(43)公開日 平成11年(1999) 9月28日

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

最終頁に続く

式会社東芝研究開発センター内

(74)代理人 弁理士 外川 英明

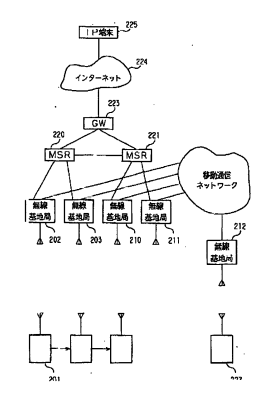
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	FΙ				
H 0 4 L 12/46		H04L 1	L/00	3100	0	
12/28				3 1 0 B		
12/66		1	1/20	]	В	
12/56			1 0 2 D			
		審査請求	未請求	請求項の数32	ΓD	(全 85 頁)
(21)出顧番号	特願平10-123868	(71)出顧人	0000030 株式会社			
(22) 出顧日	平成10年(1998) 4月20日	(72)発明者	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地			
(31)優先権主張番号	<b>特願平</b> 9-121169		神奈川り	<b>県川崎市幸区小</b> [	<b>向東芝</b>	打1番地 株
(32)優先日	平 9 (1997) 5 月12日		式会社》	東芝研究開発セン	ンダーロ	勺
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	角田 月	<b>啓治</b>		
(31)優先権主張番号	<b>特願平10-5198</b>		神奈川県	<b>県川崎市幸区小</b> [	<b>向東芝</b>	打1番地 株
(32)優先日	平10(1998) 1月13日		式会社	東芝研究開発セン	ンダー	勺
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	松澤	<b>茂雄</b>		

### (54) 【発明の名称】 ルータ装置、データグラム転送方法及び通信システム

#### (57)【要約】

【課題】 本発明の目的は、モバイル端末を収容し、高 速なハンドオフ制御が可能で、低遅延の転送を図った移 動対応ルータ装置を提供することにある。

【解決手段】 仮想コネクションの識別子と転送先とな る接続インターフェースとの対応関係を記憶する転送先 記憶手段と、前記位置更新手段で位置情報の更新が検出 された場合に、前記転送先記憶手段の対応関係を更新す る転送先更新手段と、入力されたデータグラムの仮想コ ネクションの識別子に基づき、前記記憶手段を参照し て、データグラムの転送先となる接続インターフェース を決定する転送先決定手段と、この決定手段により決定 された接続インターフェースへ向けて前記データグラム を転送する転送手段とを具備している。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 モバイル端末を収容可能な複数の無線基 地局に接続する一つ以上の第1のインタフェースと、 有線網に接続された第2のインターフェースと、

前記第2のインターフェースを介し、ネットワーク層の ルーティングに関する情報を交換する手段と、

前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を記憶 する記憶手段と、

前記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づ いて、データグラムを転送する手段と、

前記モバイル端末が前記無線基地局間を移動したことを 検出する移動検出手段と、

前記移動検出手段により前記モバイル端末の移動が検出された場合に、前記記憶手段に記憶された前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新する手段とを 具備したことを特徴とするルータ装置。

【請求項2】 前記ネットワーク層のルーティングに関する情報は、前記データグラムの宛先のネットワーク層アドレスと、前記データグラムを送出すべき仮想コネクションとの対応関係を表すものであることを特徴とする請求項1記載のルータ装置。

【請求項3】 前記ネットワーク層のルーティングに関する情報は、前記データグラムの宛先のネットワーク層アドレスと、前記データグラムを送出すべき出力インターフェースとの対応関係を表すものであることを特徴とする請求項1記載のルータ装置。

【請求項4】 モバイル端末を収容可能な複数の無線基 地局に接続する一つ以上の第1のインタフェースと、

有線網に接続された第2のインターフェースと、

前記第2のインターフェースを介し、ネットワーク層の ルーティングに関する情報を交換する手段と、

前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を記憶 する記憶手段と、

前記ネットワーク層のルーティングに関する情報、もしくは前記ネットワーク層のルーティングに沿ったデータグラム転送を可能とする、ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報に基づいてデータグラムを転送する手段と、

前記モバイル端末が前記無線基地局間を移動したことを 検出する移動検出手段と、

前記移動検出手段により前記モバイル端末の移動が検出 された場合に、前記記憶手段に記憶されたネットワーク 層のルーティングに関する情報を更新する手段とを具備 したことを特徴とするルータ装置。

【請求項5】 前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報を記憶する手段を更に備え、

前記更新する手段は、移動が検出された場合に、このネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報 をも更新するものであることを特徴とする請求項4記載

【請求項6】 前記第1のインタフェースと無線基地局とを接続する第1の仮想コネクションと他の第2の仮想コネクションとの対応関係を、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報として記憶する手段を更に備え、

前記更新する手段は、前記第1の仮想コネクションに対応するモバイル端末の移動が検出された場合に、移動先の無線基地局と前記第1のインタフェースとを接続する第3の仮想コネクションを求め、この第3の仮想コネクションと、前記第2の仮想コネクションとの対応関係を記憶することにより、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報を更新し、

移動が検出された前記モバイル端末のネットワーク層アドレスと、前記第3の仮想コネクションとの対応関係を記憶することにより、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新するものであることを特徴とする請求項1または請求項4記載のルータ装置。

【請求項7】 前記第1のインタフェースと無線基地局 とを接続する第1の仮想コネクションと、

他の第2の仮想コネクションとの対応関係を、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報と して記憶する手段を更に備え、

前記更新する手段は、前記第1の仮想コネクションに対応するモバイル端末の移動が検出された場合に、移動先の無線基地局と前記第1のインタフェースとを接続する第3の仮想コネクションを求め、この第3の仮想コネクションと、前記第2の仮想コネクションとの対応関係を記憶することにより、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報を更新し、

移動が検出された前記モバイル端末のネットワーク層アドレスと、前記第3の仮想コネクションとの対応関係を記憶することにより、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新するものであることを特徴とする請求項1または請求項4記載のルータ装置。

【請求項8】 前記更新する手段は、移動が検出された場合に移動前の無線基地局と移動先の無線基地局との双方に、該モバイル端末宛のデータグラムが送出されるように、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新するものであることを特徴とする請求項1または請求項4記載のルータ装置。

【請求項9】 データグラムの転送を、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づいて行うか、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報に基づいて行うかを切り替える手段を更に備えたことを特徴とする請求項4記載のルータ装置。

【請求項10】 移動が検出された場合に、前記モバイル端末宛のデータグラムを、移動後の無線基地局へ送出するか、移動前の無線基地局と移動先の無線基地局との双方に送出するかを切り替える手段を更に具備し、

出する場合には、

1 1

前記更新する手段は、移動が検出された場合に移動前の無線基地局と移動先の無線基地局との双方に、該モバイル端末宛のデータグラムが送出されるように、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新するものであることを特徴とする請求項1または請求項4記載のルータ装置。

【請求項11】 前記更新する手段の処理中に、前記転送する手段による移動前の無線基地局へのデータグラム送出を継続するか、停止するかを、該データグラム転送に対して要求されている通信品質に応じて切り替える手段を更に備えたことを特徴とする請求項1または請求項4記載のルータ装置。

【請求項12】 モバイル端末が、他のルータ装置に接続された無線基地局へ移動したことを検出する手段と、この手段により移動が検出された場合に、このモバイル端末宛のデータグラムを前記他のルータ装置宛に転送するように前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新し、前記他のルータ装置が該モバイル端末へ該データグラムを転送するように、前記他のルータ装置のネットワーク層のルーティングに関する情報を更新させるメッセージを送出する手段とを更に備えたことを特徴とする請求項1または請求項4記載のルータ装置。

【請求項13】 モバイル端末が、他のルータ装置に接続された無線基地局へ移動したことを検出する手段と、この手段により移動が検出された場合に、このモバイル端末宛のデータグラムを前記他のルータ装置への前記モバイル端末専用の第一の仮想コネクションへ転送するように前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新し、前記他のルータ装置が前記第一の仮想コネクションと前記他のルータ装置から移動先の無線基地局への前記モバイル端末専用の第二の仮想コネクションとの間でネットワーク層より下位の層のスイッチングを行えるように、前記他のルータ装置とメッセージを交換する手段とを更に備えたことを特徴とする請求項1または4記載のルータ装置。

【請求項14】 モバイル端末固有の識別子と、前記モバイル端末に割り当てられたネットワーク層アドレスとの第一の対応関係と、ネットワーク層アドレスとこのネットワーク層アドレス宛のデータグラムを送出すべき仮想コネクションとの第二の対応関係とを記憶し、

前記モバイル端末が無線基地局間を移動したことを示す、前記モバイル端末固有の識別子及び移動先の無線基 地局の識別子を含むハンドオフ要求を受信し、

前記ハンドオフ要求の示す移動先の無線基地局への仮想 コネクションを補足するとともに、前記ハンドオフ要求 の示す前記モバイル端末に対応するネットワーク層アド レスを前記第一の対応関係に基づいて求め、

この求められた前記ネットワーク層アドレスと補足され

の対応関係を更新し、

前記移動先の基地局へ、補足された前記仮想コネクションの識別子及び移動した前記モバイル端末固有の識別子を含む無線チャネル割り当て要求を送信し、

データグラムを受信した場合に、更新された前記第二の対応関係、もしくは前記第二の対応関係に沿ったデータグラム転送を可能とする、ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報に基づいて、受信した前記データグラムを転送することを特徴とするデータグラム転送方法。

【請求項15】 前記第二の対応関係は、無線基地局の 識別子を用いて前記ネットワーク層アドレス宛のデータ グラムを送出すべき仮想コネクションを特定するように 記憶されるものであることを特徴とする請求項14記載 のデータグラム転送方法。

【請求項16】 モバイル端末固有の識別子と、前記モバイル端末に割り当てられたネットワーク層アドレスとの第一の対応関係と、前記ネットワーク層アドレスと前記ネットワーク層アドレス宛のデータグラムを送出すべき仮想コネクションとの第二の対応関係とを記憶する手段と、

前記モバイル端末が無線基地局間を移動したことを示す、前記モバイル端末固有の識別子及び移動先の無線基地局の識別子を含むハンドオフ要求を受信する手段と、前記ハンドオフ要求の示す前記移動先の無線基地局への仮想コネクションを補足するとともに、前記ハンドオフ要求の示す前記モバイル端末に対応する前記ネットワーク層アドレスを前記第一の対応関係に基づいて求め、この求められた前記ネットワーク層アドレスと補足された前記仮想コネクションとを対応付けるように前記第二の対応関係を更新する手段と、

前記移動先の無線基地局へ、補足された前記仮想コネクションの識別子及び移動した前記モバイル端末固有識別子を含む無線チャネル割り当て要求を送信する手段と、 を備えたルータ装置と、

前記ルータ装置からの仮想コネクションと、この仮想コネクションにより受信したデータグラムを送出すべき無線チャネルとの第三の対応関係を記憶する手段と、

前記ルータ装置から前記無線チャネル割り当て要求を受信し、この無線チャネル割り当て要求の示すモバイル端末への無線チャネルと、該無線チャネル割り当て要求の示す仮想コネクションとを対応付けるように前記第三の対応関係を設定する手段とを備えた無線基地局と、を含むことを特徴とする通信システム。

【請求項17】 前記無線基地局は、

移動通信ネットワークと接続する手段と、

前記モバイル端末からのメッセージに含まれる通信のプロトコルを示す情報に基づいて、前記ルータ装置への仮想コネクションか、前記移動通信ネットワークかに、前

備えたことを特徴とする請求項16記載の通信システム。

【請求項18】 前記無線基地局は、

前記モバイル端末から無線チャネルを用いて送信されて きた制御情報を、前記ルータ装置方向への同報用仮想コ ネクションに転送する手段を更に備えたことを特徴とす る請求項16記載の通信システム。

【請求項19】 前記無線基地局は、

前記モバイル端末へのメッセージが従う通信プロトコル に応じて異なる無線チャネルを用いて報知を行う手段を 更に備え、

前記モバイル端末は、

18

定常的には所定の通信プロトコルに対応する無線チャネルの情報を受信しており、これとは異なる通信プロトコルによる通信が開始される時に、該異なる通信プロトコルに対応する無線チャネルの情報の受信を開始する手段を備えることを特徴とする請求項16記載の通信システム。

【請求項20】 ネットワーク層のルーティングに関する情報を記憶する手段と、

前記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づいて、自装置に接続された無線基地局が収容するモバイル端末へデータグラムを転送する手段と、

前記モバイル端末が自装置と他のルータ装置との間を移動したことを検出する第1の検出手段と、

この手段により移動が検出された場合に、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新する手段と、 を備えたルータ装置と、

前記モバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り 当て範囲に相当するネットワーク間を移動したことを検 出する第2の検出手段と、

この手段により移動が検出された場合に、自装置が移動元であれば前記モバイル端末に割り当てていたネットワーク層アドレスを解放し、自装置が移動先であれば前記モバイル端末に新たなネットワーク層アドレスを割り当てる手段とを備えたアドレス割り当て装置と、を含むことを特徴とする通信システム。

【請求項21】 ネットワーク層のルーティングに関する情報を記憶する手段と、

前記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づいて、自装置に接続された無線基地局が収容するモバイル端末へデータグラムを転送する手段と、

自装置が管理する範囲内に存在する前記モバイル端末に ネットワーク層アドレスを割り当てる手段と、

自装置が管理する範囲外に前記モバイル端末が移動した ことを検出する検出手段と、

前記検出手段により移動が検出された場合に、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新する手段 と トワーク層アドレスを解放する手段とを具備したことを 特徴とするルータ装置。

【請求項22】 前記ルータ装置もしくは前記無線基地局が、無線チャネルを介して報知する、前記アドレス割り当て装置の識別子、もしくは、前記所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワークの識別子に基づいて、所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワーク間を移動したか否かを判断する手段と、

この手段で移動したと判断された場合に、移動した旨を 移動元及び移動先の少なくとも一方のアドレス割り当て 装置に通知する手段と、を前記モバイル端末が備え、 前記アドレス割り当て装置は、

前記モバイル端末からの前記通知に基づいて、前記モバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲 に相当するネットワーク間を移動したことを検出するものであることを特徴とする請求項20記載の通信システム.

【請求項23】 前記ルータ装置もしくは前記無線基地局が、無線チャネルを介して報知する、前記ルータ装置の識別子に基づいて、前記ルータ装置間を移動したか否かを判断する手段と、

この手段で移動したと判断された場合に、移動した旨を 移動元及び移動先の少なくとも一方のルータ装置に通知 する手段と、を前記モバイル端末が備え、

前記ルータ装置は、

前記モバイル端末からの前記通知に基づいて、前記モバイル端末が自装置と他のルータ装置との間を移動したことを検出するものであることを特徴とする請求項20記載の通信システム。

【請求項24】 前記ルータ装置が、モバイル端末が自装置と他のルータ装置との間を移動したことを検出した場合に、移動した旨を移動元及び移動先の少なくとも一方の前記アドレス割り当て装置に通知する手段を更に備え、

前記アドレス割り当て装置は、

前記ルータ装置からの前記通知に基づいて、前記モバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワーク間を移動したことを検出するものであることを特徴とする請求項20記載の通信システム。

【請求項25】 前記アドレス割り当て装置により、前記モバイル端末にネットワーク層アドレスを割り当てていた時間に応じて、課金を行う手段を更に備えることを特徴とする請求項20記載の通信システム。

【請求項26】 前記ルータ装置は、

前記モバイル端末が自装置から他のルータ装置へ移動したことを検出した場合に、自装置から該移動先のルータ 装置を介して該モバイル端末もしくは該モバイル端末を する手段を更に備え、

1.0

前記更新する手段は、前記モバイル端末宛のデータグラムを前記仮想コネクションに転送するように前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新するものであり、

前記アドレス割り当て装置は、

前記ルータ装置が前記仮想コネクションを設定する場合には、前記モバイル端末に移動前に割り当てていたネットワーク層アドレスをそのまま割り当て続けるものであることを特徴とする請求項20記載の通信システム。

【請求項27】 前記ルータ装置は、

前記モバイル端末が自装置から他のルータ装置へ移動したことを検出した場合に、前記仮想コネクションを設定するか、前記アドレス割り当て装置にモバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワーク間を移動したことを検出した場合の動作をさせるかを、データグラムの上位層プロトコルに応じて選択する手段とを更に備えることを特徴とする請求項26記載の通信システム。

【請求項28】 所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワークが複数接続され、プライベートアドレスとグローバルアドレスとの間の変換を行う手段を備えるゲートウェイ装置を更に具備し、

前記アドレス割り当て装置は、前記ネットワーク層アドレスとしてプライベートアドレスを割り当てるものであり、

前記ゲートウェイ装置は、前記モバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワーク間を移動したことを検出した場合に、前記変換のための情報を更新する手段を備えることを特徴とする請求項20記載の通信システム。

【請求項29】 ネットワーク層のルーティングに関する情報を記憶する手段と、

前記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づいて、自装置に接続された無線基地局が収容するモバイル端末へデータグラムを転送する手段と、

前記モバイル端末が無線基地局間を移動したことを検出 する手段と、

この手段により移動が検出された場合に、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新する手段と、 を備えたルータ装置と、

前記モバイル端末が前記ルータ装置間を移動したことを検出する手段と、

この手段により移動が検出された場合に、このモバイル端末宛のデータグラムを移動先の前記ルータ装置もしくは前記無線基地局が属するネットワークのアドレスに基づいてカプセル化して前記移動先のルータ装置へ転送する手段と、を備えた移動位置管理装置と、を具備することを特徴とする通信システム。

局が、無線チャネルを介して報知する、前記ルータ装置 の識別子に基づいて、ルータ装置間を移動したか否かを 判断する手段と、

この手段で移動したと判断された場合に、移動した旨を 前記移動位置管理装置に通知する手段と、を前記モバイ ル端末が備えることを特徴とする請求項29記載の通信 システム。

【請求項31】 前記ルータ装置は、

前記モバイル端末が無線基地局間を移動したことを検出する手段を利用して、前記モバイル端末が自装置に接続された前記無線基地局と他のルータ装置に接続された無線基地局との間を移動したことを検出することにより、前記モバイル端末がルータ装置間を移動したことを検出し、移動した旨を前記移動位置管理装置に通知する手段を更に備えることを特徴とする請求項29記載の通信システム。

【請求項32】 前記モバイル端末がルータ装置間を移動した場合に、移動先のルータ装置もしくは無線基地局が属するネットワークのアドレスを有し、前記カプセル化されたデータグラムを受信し、カプセル化を解いたデータグラムを前記モバイル端末に配送する手段を更に備えることを特徴とする請求項29記載の通信システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モバイル端末を収容するとともにインターネットに接続され、ハンドオフ制御が可能なルータ装置、データグラム転送方法及び通信システムに関する。

## [0002]

【従来の技術】ルータ装置は、LAN(Local Area Network)間を接続する際に用いられるもので、一方のLANから他方のLANにデータグラムを転送する役割を果たす。データグラムには転送すべき通信情報データに加えてその送信元及び最終宛先のネットワーク層アドレス(たとえばIPの場合はIPアドレス)が記載されており、ルータ装置では、そのアドレス情報に基づいてデータグラムの出力インターフェース(ボート番号)及び次の転送先ノード(ルータ装置もしくは通信端末となるホスト)を決定している。

【0003】今、ネットワークにおいて、端末Aから端末BへIPパケットを送信する場合を例にとってルータ装置によるルーティングについて説明する。この場合、端末Aから発信されたIPパケットは、そのIPアドレスによりインターネット内でルーティングされ、端末Bが所属するサブネットまで送信される。この時、端末Aから送信されるIPパケットは、インターネット内のルータ装置を通過する毎にデータリンク層→IPパケット→IPへッダ情報等の処理と出力先決定→データリンク層パケット、といったIPフォワーディング処理が行わ

と、ARP(Address Resolution Protocol)により論理-物理アドレスの変換が行われ(IPアドレスからMACアドレスを獲得し)、IPパケットにこのMACアドレス等のデータリンク層ヘッダ情報を付加してデータリンク層パケットに変換して端末Bへ送信される。

14

【0004】ところで、従来のルータ装置は、データグラムを送信する際に、データリンク層(レイヤ2)までの処理はハードウエアで行なって、ネットワーク層(レイヤの処理(例えば、IPフォワーディング処理等)をソフトウエアで実現していた。

【0005】しかしながら、このような従来のルータ装置では、データリンク層までのハードウエア処理の高速性に比較してネットワーク層で行われるソフトウエア処理のスループットが低いためにボトルネックとなってしまい、ハードウエア処理の高速性を十分に活かしきれないという問題点があった。

【0006】このような問題点を解決するために、IP パケット転送を高速化する「高速ルータ装置」の研究及 び開発がが盛んに行われている。

【0007】高速ルータ装置は、パケット転送をソフトウエアで処理するかわりに、ハードウエアで処理することによって、パケットが入力されてから出力されるまでの「遅延時間」を短くでき、その分だけ転送処理を高速化できる。(通常のソフトウエアによるパケット転送処理の遅延時間は数ミリ秒であるのに対して、ハード化したパケット転送処理の遅延時間は100マイクロ秒程度と約10倍高速なパケット転送を実現することができる。)

このような高速ルータ装置には、カットスルー方式とホップ・バイ・ホップ方式の2種類がある。

【0008】(1)カットスルー方式の高速ルータ装置カットスルー方式は、転送処理を下位レイヤであるレイヤ2スイッチに任せる方式で、カットスルーに先立って、端末間やルータ装置間でMACアドレスなどのレイヤ2情報を特定のプロトコルでやり取りする。その後、ルータ装置では、ネットワーク層(レイヤ3)まで処理を上げずに、レイヤ2スイッチでバイパスするカットスルーパスを設定して転送する方式である。

【0009】(2)ホップ・バイ・ホップ方式の高速ルータ装置

ホップ・バイ・ホップ方式は、カットスルーのような特定プロトコルでのやり取りがなく、すべての入力パケットは高速ルータ装置内部で一般的なルータと同じ処理が施される。違いは独自のハードウェア・チップで処理する点である。ルータが行なっているパケット転送処理は、フレームのCRCチェック、IPパケット内の宛先IPアドレスの読み取り、フィルリング処理、ルーティングテーブルの検索、MACアドレスの付け替え、など

ば、毎回同じ処理を踏む。このような毎回同じ処理を行なう部分をハード処理したり、キャッシュ処理することによって、転送処理を高速化することが可能となる。【0010】また、ルーティング処理をハードウエア化するのではなく、ルーティング処理そのものを省略することで処理遅延を抑える方法をとるものもある。すなわち、従来のルータ装置に加えて、外部にスイッチノードを付加し、そのスイッチノードは、複数のサブネットに跨る端末のIPアドレスとMACアドレスの対応づけがなされているARPテーブルを持つような構成とする。一つのサブネットから別のサブネットへあてたパケットが入ってくると、ARPテーブルを見て、直接端末の宛

先に送る。
【0011】ただし、ルーティング処理がないため、通信できるのはスイッチノードに直結しているサブネット間であり、直結していないサブネットへの転送処理はできないため、スイッチノードは通常のルータと同時に使う必要がある。

【0012】このように、現在、ルータ装置のネットワーク層処理のボトルネックを解消して、高速パケット転送を実現する「高速ルータ装置」の研究及び開発が盛んに行われている。一方で、モバイル端末をインターネット系のネットワークに収容する技術が研究及び開発されている。このようなモバイルアクセス技術として、DHCP(Dynamic HostConfiguration Protocol)サーバを利用する方法やMobile IP利用する方法が挙げられる。

【0013】DHCPサーバを利用する方法は、モバイ ル端末がネットワーク内のDHC Pサーバから I Pアド レスを一時的に獲得することによって、インターネット アクセスを行なう。 DHCPサーバを利用したモバイ ルアクセスの問題点は、モーバイル端末から内部ネット ワークにあるサーバにアクセスするような、すなわちモ ーバイル端末が発呼側となるような場合には、移動先の ネットワークからダイナミックに取得した I Pアドレス を利用する方法でうまく動作するが、インターネット電 話や電子会議システムのように、モーバイル端末が着呼 側になりうるアプリケーションでは問題がある。他のマ シンが、このモバイル端末が現在使用しているIPアド レスを知ることが難しいため、事実上他のマシンからモ バイル端末をアクセスすることができないためである。 【0014】このような問題を解決するために登場した のがMobile IPである。これは、モバイル端末 がネットワーク上のどこに接続されている場合でも、他 のマシンからはモバイル端末が本来設置されている場所 にあるように見せる技術で、1996年10月にIET F(Internet Engineering Ta sk Force) TRFC(Request For Comments)化された。

説明する。最初に、予めモバイル端末(MH:10.2)が本来接続されているネットワークにホーム・エージェント(HA:10.1)を設置する。次に、モバイル端末(MH:10.2)が移動し、移動先からネットワーク(FA:20.1)に接続した際に、ホーム・エージェント(HA:10.1)に現在地のIPアドレス(FA:20.1))を通知する。これ以降、ホーム・エージェントは、宛先に本来の設置場所のIPアドレス(MH:10.2)が指定されているIPパケットをカプセル化して現在地に転送する。

【0016】現在地からアクセス元にメッセージを返す場合には、ホーム・エージェントを経由せずに、直接アクセス元に対してIPパケットを出力する。これにより、ネットワーク上の各ノードはモバイル端末がどこに接続されている場合でもモバイル端末のホーム・アドレスを使ってモバイル端末にアクセスすることができるようになる。

【0017】Mobile IPは既存のインターネットへの変更をなるべく少なくするという目的のもとで設計されたため、既存のインターネットとの親和性は高いが、以下のような問題点がある。

【0018】第1の問題点は、MHへのパケットは必ず HAが中継を行なう。従って、HAが非常に遠くに存在 していたとしても、HA経由での転送が必要であるた め、転送経路に冗長性があり、通信の遅延時間が増大し てしまうことである。

【0019】第2の問題点は、HAのIPアドレスを移動先でもそのまま保持しているため、サブネットモデル違反のIPアドレスが存在し、MH宛てのパケットを通常の経路制御で中継することができないという問題点がある。

【0020】第3の問題点は、カプセル化して転送されるため、もとのIPパケットのヘッダに対する中継ルータでの処理ができなくなるという問題点がある。

【0021】第4の問題点は、必ずHAを経由するため、HAが故障すると、すべてのMHとの通信ができなくなってしまうという耐故障性に問題がある。

【0022】特に、第1の問題はインターネット系でもリアルタイム通信を実現する際の障害になる。例えば、図2のような場合は、図4の理想的な場合に比較して、かなりの経路冗長性があるだけでなく、従来のソフトウエア処理によるルータ装置を用いた構成のため、ソフトウエア処理がボトルネックとなって、さらに遅延時間が増大する。

【0023】このため、上述したような高速ルータ装置を用いて、カットスルー転送を行なうことを考えた場合、図3に示すような転送経路となり、図2に比較してかなり遅延時間が短くなることが期待できる。

【0024】しかし、Mobile IP技術と高速ル

問題は残り図4の理想的な場合に比較するとまだかなり 遅延時間が大きくなってしまうと考えられる。

【0025】また、インターネット系のモバイル端末へ/からのアクセス技術であるMobile IP方式は、移動先のどこからでもインターネットアクセスができることを目的としている。このため通信しながら移動することはあまり考慮されておらず、移動先で突然通信が切断されたら再接続を行なう方法をとっている。このため、移動に伴うハンドオフ制御時にかなり時間がかかり、テレコム系の移動通信システムのようなリアルタイム通信を移動しながら実現することは現状の技術では困難である。このため、インターネット電話のようなリアルタイム通信を移動インターネット環境下で実現することは困難であるという問題点があった。

【0026】また、Mobile IP方式などの従来のモバイルアクセス技術では、ネットワーク層レベルのルーティングでモビリティをサポートしているため、ルータ装置で必ずIPフォワーディング処理を実行するため、モバイル端末があるルータのサブネット内に集中した場合にルータがボトルネックとなってしまうという問題点があった。

### [0027]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、インターネット系のモバイルアクセス技術では、経路の冗長性の問題と、移動に伴うハンドオフ制御に非常に時間がかかり、インターネット電話のようなリアルタイム通信を移動インターネット環境下で実現することはできなかった。

【0028】そこで本発明は、モバイル端末を収容するインターネットに接続され、移動に伴うハンドオフ制御を高速に行うことができるルータ装置、データグラム転送方法及び通信システムを提供することを目的とする。【0029】また、上記のように、従来のモバイルアクセス技術では、モバイル端末の位置情報に基づくルーティング制御をすべてネットワーク層レベルで行ない、ルータでの転送も必ずネットワーク層レベルで行ない、ルータでの転送も必ずネットワーク層レベルまで上がる形でのルーティング処理(IPフォワーディング処理)を実行しているため、遅延時間が増大するという問題点があった。特にモバイル端末があるルータのサブネット内に集中した場合に、モバイルアクセス系は必ずIPフォワーディング処理を実行するため、ルータでの処理がボトルネックとなるという問題点があった。

【0030】そこで本発明は、モバイル端末を収容するインターネットに接続され、モバイル端末のローカルな位置移動管理機能を具備して、位置情報に基づく移動先を知ることにより、無線基地局間にまたがる転送を行なう場合にもデータリンクレベルでの転送先の切替を行なうことや移動した先で最適な経路での転送ができるようなルータ装置、データグラム転送方法及び通信システム

## [0031]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明のルータ装置は、モバイル端末を収容可能な複数の無線基地局に接続する一つ以上の第1のインタフェースと、有線網に接続された第2のインターフェースと、前記第2のインターフェースを介し、ネットワーク層のルーティングに関する情報を交換する手段と、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を記憶する記憶手段と、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づいて、データグラムを転送する手段と、前記モバイル端末が前記無線基地局間を移動したことを検出する移動検出手段と、前記移動検出手段により前記モバイル端末の移動が検出された場合に、前記記憶手段に記憶された前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新する手段とを具備することを特徴とする。

【0032】さらに本発明のルータ装置は、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報は、前記データグラムの宛先のネットワーク層アドレスと、前記データグラムを送出すべき仮想コネクションとの対応関係を表すものであることを特徴とする。

【0033】さらに本発明のルータ装置は前記ネットワーク層のルーティングに関する情報は、前記データグラムの宛先のネットワーク層アドレスと、前記データグラムを送出すべき出力インターフェースとの対応関係を表すものであることを特徴とする。

【0034】また本発明のルータ装置は、モバイル端末 を収容可能な複数の無線基地局に接続する一つ以上の第 1のインタフェースと、 有線網に接続された第2のイ ンターフェースと、前記第2のインターフェースを介 し、ネットワーク層のルーティングに関する情報を交換 する手段と、前記ネットワーク層のルーティングに関す る情報を記憶する記憶手段と、前記ネットワーク層のル ーティングに関する情報、もしくは前記ネットワーク層 のルーティングに沿ったデータグラム転送を可能とす る、ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関す る情報に基づいてデータグラムを転送する手段と、前記 モバイル端末が前記無線基地局間を移動したことを検出 する移動検出手段と、前記移動検出手段により前記モバ イル端末の移動が検出された場合に、前記記憶手段に記 憶されたネットワーク層のルーティングに関する情報を 更新する手段とを具備したことを特徴とする。

【0035】さらに本発明のルータ装置は、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報を記憶する手段を更に備え、前記更新する手段は、移動が検出された場合に、このネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報をも更新するものであることを特徴とする。

【0036】さらに本発明のルータ装置は、前記第1の インタフェースと無線基地局とを接続する第1の仮想コ を、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに 関する情報として記憶する手段を更に備え、前記更新する手段は、前記第1の仮想コネクションに対応するモバイル端末の移動が検出された場合に、移動先の無線基地局と前記第1のインタフェースとを接続する第3の仮想コネクションを求め、この第3の仮想コネクションを求め、この第3の仮想コネクションとの対応関係を記憶することにより、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報を更新し、移動が検出された前記モバイル端末のネットワーク層アドレスと、前記第3の仮想コネクションとの対応関係を記憶することにより、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新するものであることを特徴とする。

【0037】さらに本発明のルータ装置は、前記第1の インタフェースと無線基地局とを接続する第1の仮想コ ネクションと、 他の第2の仮想コネクションとの対応 関係を、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチン グに関する情報として記憶する手段を更に備え、前記更 新する手段は、前記第1の仮想コネクションに対応する モバイル端末の移動が検出された場合に、移動先の無線 基地局と前記第1のインタフェースとを接続する第3の 仮想コネクションを求め、この第3の仮想コネクション と、前記第2の仮想コネクションとの対応関係を記憶す ることにより、前記ネットワーク層より下位の層のスイ ッチングに関する情報を更新し、移動が検出された前記 モバイル端末のネットワーク層アドレスと、前記第3の 仮想コネクションとの対応関係を記憶することにより、 前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新 するものであることを特徴とする。

【0038】さらに本発明のルータ装置は、前記更新する手段は、移動が検出された場合に移動前の無線基地局と移動先の無線基地局との双方に、該モバイル端末宛のデータグラムが送出されるように、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新するものであることを特徴とする。

【0039】さらに本発明のルータ装置は、データグラムの転送を、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づいて行うか、前記ネットワーク層より下位の層のスイッチングに関する情報に基づいて行うかを切り替える手段を更に備えたことを特徴とする。

【0040】さらに本発明のルータ装置は、移動が検出された場合に、前記モバイル端末宛のデータグラムを、移動後の無線基地局へ送出するか、移動前の無線基地局と移動先の無線基地局との双方に送出するかを切り替える手段を更に具備し、移動前の無線基地局と移動先の無線基地局との双方に送出する場合には、前記更新する手段は、移動が検出された場合に移動前の無線基地局と移動先の無線基地局との双方に、該モバイル端末宛のデータグラムが送出されるように、前記ネットワーク層のル

徴とする。

【0041】さらに本発明のルータ装置は、前記更新する手段の処理中に、前記転送する手段による移動前の無線基地局へのデータグラム送出を継続するか、停止するかを、該データグラム転送に対して要求されている通信品質に応じて切り替える手段を更に備えたことを特徴とする。

【0042】さらに本発明のルータ装置は、モバイル端末が、他のルータ装置に接続された無線基地局へ移動したことを検出する手段と、この手段により移動が検出された場合に、このモバイル端末宛のデータグラムを前記他のルータ装置宛に転送するように前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新し、前記他のルータ装置が該モバイル端末へ該データグラムを転送するように、前記他のルータ装置のネットワーク層のルーティングに関する情報を更新させるメッセージを送出する手段とを更に備えたことを特徴とする。

【0043】さらに本発明のルータ装置は、モバイル端末が、他のルータ装置に接続された無線基地局へ移動したことを検出する手段と、この手段により移動が検出された場合に、このモバイル端末宛のデータグラムを前記他のルータ装置への前記モバイル端末専用の第一の仮想コネクションへ転送するように前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新し、前記他のルータ装置が前記第一の仮想コネクションと前記他のルータ装置から移動先の無線基地局への前記モバイル端末専用の第二の仮想コネクションとの間でネットワーク層より下位の層のスイッチングを行えるように、前記他のルータ装置とメッセージを交換する手段とを更に備えたことを特徴とする。

【0044】また、本発明のデータグラム転送方法は、 モバイル端末固有の識別子と、前記モバイル端末に割り 当てられたネットワーク層アドレスとの第一の対応関係 と、ネットワーク層アドレスとこのネットワーク層アド レス宛のデータグラムを送出すべき仮想コネクションと の第二の対応関係とを記憶し、前記モバイル端末が無線 基地局間を移動したことを示す、前記モバイル端末固有 の識別子及び移動先の無線基地局の識別子を含むハンド オフ要求を受信し、前記ハンドオフ要求の示す移動先の 無線基地局への仮想コネクションを補足するとともに、 前記ハンドオフ要求の示す前記モバイル端末に対応する ネットワーク層アドレスを前記第一の対応関係に基づい て求め、この求められた前記ネットワーク層アドレスと 補足された前記仮想コネクションとを対応付けるように 前記第二の対応関係を更新し、前記移動先の基地局へ、 補足された前記仮想コネクションの識別子及び移動した 前記モバイル端末固有の識別子を含む無線チャネル割り 当て要求を送信し、データグラムを受信した場合に、更 新された前記第二の対応関係、もしくは前記第二の対応 ーク層より下位の層のスイッチングに関する情報に基づいて、受信した前記データグラムを転送することを特徴 とする。

【0045】さらに本発明のデータグラム転送方法は、前記第二の対応関係は、無線基地局の識別子を用いて前記ネットワーク層アドレス宛のデータグラムを送出すべき仮想コネクションを特定するように記憶されるものであることを特徴とする。

【0046】また、本発明の通信システムは、モバイル 端末固有の識別子と、前記モバイル端末に割り当てられ たネットワーク層アドレスとの第一の対応関係と、前記 ネットワーク層アドレスと前記ネットワーク層アドレス 宛のデータグラムを送出すべき仮想コネクションとの第 二の対応関係とを記憶する手段と、前記モバイル端末が 無線基地局間を移動したことを示す、前記モバイル端末 固有の識別子及び移動先の無線基地局の識別子を含むハ ンドオフ要求を受信する手段と、前記ハンドオフ要求の 示す前記移動先の無線基地局への仮想コネクションを補 足するとともに、前記ハンドオフ要求の示す前記モバイ ル端末に対応する前記ネットワーク層アドレスを前記第 一の対応関係に基づいて求め、この求められた前記ネッ トワーク層アドレスと補足された前記仮想コネクション とを対応付けるように前記第二の対応関係を更新する手 段と、前記移動先の無線基地局へ、補足された前記仮想 コネクションの識別子及び移動した前記モバイル端末固 有識別子を含む無線チャネル割り当て要求を送信する手 段と、を備えたルータ装置と、前記ルータ装置からの仮 想コネクションと、この仮想コネクションにより受信し たデータグラムを送出すべき無線チャネルとの第三の対 応関係を記憶する手段と、前記ルータ装置から前記無線 チャネル割り当て要求を受信し、この無線チャネル割り 当て要求の示すモバイル端末への無線チャネルと、該無 線チャネル割り当て要求の示す仮想コネクションとを対 応付けるように前記第三の対応関係を設定する手段とを 備えた無線基地局と、を含むことを特徴とする。

【0047】さらに本発明の通信システムは、移動通信ネットワークと接続する手段と、前記モバイル端末からのメッセージに含まれる通信のプロトコルを示す情報に基づいて、前記ルータ装置への仮想コネクションか、前記移動通信ネットワークかに、前記モバイル端末からのデータを振り分ける手段とを更に備えたことを特徴とする。

【0048】さらに本発明の通信システムは、前記無線基地局は、前記モバイル端末から無線チャネルを用いて送信されてきた制御情報を、前記ルータ装置方向への同報用仮想コネクションに転送する手段を更に備えたことを特徴とする。

【 0 0 4 9 】さらに本発明の通信システムは、前記無線 基地局は、前記モバイル端末へのメッセージが従う通信 行う手段を更に備え、前記モバイル端末は、定常的には 所定の通信プロトコルに対応する無線チャネルの情報を 受信しており、これとは異なる通信プロトコルによる通 信が開始される時に、該異なる通信プロトコルに対応す る無線チャネルの情報の受信を開始する手段を備えるこ とを特徴とする。

【0050】また、本発明の通信システムは、ネットワ ーク層のルーティングに関する情報を記憶する手段と、 前記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づ いて、自装置に接続された無線基地局が収容するモバイ ル端末モバイル端末へデータグラムを転送する手段と、 前記モバイル端末が自装置と他のルータ装置との間を移 動したことを検出する手段と、この手段により移動が検 出された場合に、前記ネットワーク層のルーティングに 関する情報を更新する手段と、を備えたルータ装置と、 前記モバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り 当て範囲に相当するネットワーク間を移動したことを検 出する手段と、この手段により移動が検出された場合 に、自装置が移動元であれば前記モバイル端末に割り当 てていたネットワーク層アドレスを解放し、自装置が移 動先であれば前記モバイル端末に新たなネットワーク層 アドレスを割り当てる手段とを備えたアドレス割り当て 装置と、を含むことを特徴とする。

【0051】また本発明のルータ装置は、ネットワーク層のルーティングに関する情報を記憶する手段と、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づいて、自装置に接続された無線基地局が収容するモバイル端末へデータグラムを転送する手段と、自装置が管理する範囲内に存在する前記モバイル端末にネットワーク層アドレスを割り当てる手段と、自装置が管理する範囲外に前記モバイル端末が移動したことを検出する検出手段と、前記検出手段により移動が検出された場合に、前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新する手段と、前記検出手段により移動が検出された場合に、前記ネットワーク層アドレスを解放する手段とを具備したことを特徴とする。

【0052】さらに本発明の通信システムは前記ルータ装置もしくは前記無線基地局が、無線チャネルを介して報知する、前記アドレス割り当て装置の識別子、もしくは、前記所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワークの識別子に基づいて、所定のネットワーク層を移動したか否かを判断する手段と、この手段で移動したと判断された場合に、移動した旨を移動元及び移動先の少なくとも一方のアドレス割り当て装置に通知する手段と、を前記モバイル端末が備え、前記アドレス割り当て手段は、前記モバイル端末からの前記通知に基づいて、前記モバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワーク間を移動したこ

【0053】さらに本発明の通信システムは、前記ルータ装置もしくは前記無線基地局が、無線チャネルを介して報知する、前記ルータ装置の識別子に基づいて、前記ルータ装置間を移動したか否かを判断する手段と、この手段で移動したと判断された場合に、移動した旨を移動元及び移動先の少なくとも一方のルータ装置に通知する手段と、を前記モバイル端末が備え、前記ルータ装置は、前記モバイル端末からの前記通知に基づいて、前記モバイル端末が自装置と他のルータ装置との間を移動したことを検出するものであることを特徴とする。

【0054】さらに本発明の通信システムは、前記ルータ装置が、モバイル端末が自装置と他のルータ装置との間を移動したことを検出した場合に、移動した旨を移動元及び移動先の少なくとも一方のアドレス割り当て手段に通知する手段を更に備え、前記アドレス割り当て手段は、前記ルータ装置からの前記通知に基づいて、モバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワーク間を移動したことを検出するものであることを特徴とする。

【0055】さらに本発明の通信システムは、前記アドレス割り当て手段により、前記モバイル端末にネットワーク層アドレスを割り当てていた時間に応じて、課金を行う手段を更に備えることを特徴とする。

【0056】さらに本発明の通信システムは、前記ルータ装置は、前記モバイル端末が自装置から他のルータ装置へ移動したことを検出した場合に、自装置から該移動先のルータ装置を介して該モバイル端末もしくは該モバイル端末を収容する無線基地局に到達する仮想コネクションを設定する手段を更に備え、前記更新する手段は、前記モバイル端末宛のデータグラムを前記仮想コネクションに転送するように前記ネットワーク層のルーティングに関する情報を更新するものであり、前記アドレス割り当て手段は、前記ルータ装置が前記仮想コネクションを設定する場合には、前記モバイル端末に移動前に割り当てていたネットワーク層アドレスをそのまま割り当て続けるものであることを特徴とする。

【0057】さらに本発明の通信システムは、前記ルータ装置は、モバイル端末が自装置から他のルータ装置へ移動したことを検出した場合に、前記仮想コネクションを設定するか、前記アドレス割り当て装置にモバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワーク間を移動したことを検出した場合の動作をさせるかを、データグラムの上位層プロトコルに応じて選択する手段とを更に備えることを特徴とする。

【0058】さらに本発明の通信システムは、所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワークが複数接続され、プライベートアドレスとグローバルアドレスとの間の変換を行う手段を備えるゲートウェイ装置を更に具備し、前記アドレス割り当て手段は、前

を割り当てるものであり、前記ゲートウェイ装置は、前記モバイル端末が所定のネットワーク層アドレス割り当て範囲に相当するネットワーク間を移動したことを検出した場合に、前記変換のための情報を更新する手段を備えることを特徴とする。

【0059】また本発明の通信システムは、ネットワー ク層のルーティングに関する情報を記憶する手段と、前 記ネットワーク層のルーティングに関する情報に基づい て、自装置に接続された無線基地局が収容するモバイル 端末へデータグラムを転送する手段と、前記モバイル端 末が無線基地局間を移動したことを検出する手段と、こ の手段により移動が検出された場合に、前記ネットワー ク層のルーティングに関する情報を更新する手段と、を 備えたルータ装置と、前記モバイル端末が前記ルータ装 置間を移動したことを検出する手段と、この手段により 移動が検出された場合に、このモバイル端末宛のデータ グラムを移動先の前記ルータ装置もしくは前記無線基地 局が属するネットワークのアドレスに基づいてカプセル 化して前記移動先のルータ装置へ転送する手段と、を備 えた移動位置管理装置と、を具備することを特徴とす る。

【0060】さらに本発明の通信システムは、前記ルータ装置もしくは前記無線基地局が、無線チャネルを介して報知する、前記ルータ装置の識別子に基づいて、ルータ装置間を移動したか否かを判断する手段と、この手段で移動したと判断された場合に、移動した旨を前記移動位置管理装置に通知する手段と、を前記モバイル端末が備えることを特徴とする。

【0061】さらに本発明の通信システムは、前記ルータ装置は、前記モバイル端末が無線基地局間を移動したことを検出する手段を利用して、前記モバイル端末が自装置に接続された前記無線基地局と他のルータ装置に接続された無線基地局との間を移動したことを検出することにより、前記モバイル端末がルータ装置間を移動したことを検出し、移動した旨を前記移動位置管理装置に通知する手段を更に備えることを特徴とする。

【0062】さらに本発明の通信システムは、前記モバイル端末がルータ装置間を移動した場合に、移動先のルータ装置もしくは無線基地局が属するネットワークのアドレスを有し、前記カプセル化されたデータグラムを受信し、カプセル化を解いたデータグラムを前記モバイル端末に配送する手段を更に備えることを特徴とする。

## [0063]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照し、本発明の一 実施の形態について詳細に説明する。

【0064】図5は本実施の形態に係わる通信システムの基本構成の一例を示す。図5のシステムは、無線基地局に移動通信ネットワーク及びIP網が接続された構成となっており、このうち、移動端末227は従来と同様

る。

【0065】このため、移動端末227が無線基地局、 移動通信ネットワークを介して行う通信の詳細動作については後述し、以下は主として図5のモバイル端末20 1が無線基地局、移動対応ルータ装置(MSR: Mobile Supporting Router)経由で通信を行なう動作について説明する。

【0066】図5のインターネットアクセス系の通信システムは、少なくともIPパケットを送受信することができるモバイル端末(MS)201と、該モバイル端末(MS)201と無線回線を介してデータの送受信を行なう無線基地局(BTS)202、203、及び210、211を収容し、無線基地局間でのハンドオフ機能(モビリティ機能)をサポートするルータ装置である移動対応ルータ装置(MSR)220、221と、移動対応ルータ装置(MSR)220、221、及びインターネット224と接続されるゲートウエイ(GW)223と、バックボーン網であるインターネット224と、インターネット224に接続されるIP端末225と、から構成される。

【0067】図5に示したシステムの無線アクセス系は、移動端末227、モバイル端末201、無線基地局(BTS)202、203、210、211とから構成され、TDMA(Time Devision MultIPle Access)方式やCDMA(Code Division MultIPle Access)方式などにより多重アクセス方式を用いて無線資源を効率的に割り当てて無線通信が行われる。無線区間には、図6に示したような機能チャネルが定義されており、各機能チャネルは図7に示すような機能を具備した構成である。

【0068】このモバイル端末(MS)201は、無線基地局(BTS)202、203、210、211とランダムアクセスまたは、無線回線を設定して、少なくともIP等のパケット通信を行なうことができる端末である。

【0069】また、移動端末227は、無線基地局(BTS)202、203、210、211と無線回線を設定して、移動通信ネットワークを利用して、少なくとも音声等の回線交換的な通信を行なうことができる端末である。また、無線基地局(BTS)202、203、210、211は、モバイル端末201、移動端末227の双方と無線回線を介して接続可能な構成で、モバイル端末201からの情報か、移動端末227からの情報か、移動端末227からの情報か、によって移動対応ルータ装置(MSR)に送信するか、移動通信ネットワークに送信するか振り分ける(DMUX)機能と、移動対応ルータ装置(MSR)、移動通信ネットワークから送信されてくる情報を多重化する

【0070】なお、この無線基地局202、203、210、211には、モバイル端末201、移動端末227がそれぞれ移動通信網、IPルーティング網と通信ができるように、システム構成情報、システムパラメータ情報を報知している。

【0071】図6では、モバイル端末と無線基地局の間の無線インターフェースの一例を示したが、現在、種々提案されている移動通信システムの無線インタフェースにも適用可能である。

【0072】また、図5に示したシステムの伝送系は、 移動対応ルータ装置 (MSR) 220、221と、ゲートウエイ (GW) 223と、インターネット224と、 から構成される。

【0073】この移動対応ルータ装置(MSR)220、221は、モバイル端末201が自分に接続されている無線基地局間に跨って移動した場合に、少なくとも転送先をIPレベルで切り替えることができるルータ装置で、IPレベルの転送先切り替えに加えて、カットスルーパス設定/解放機能、データリンク層レベルのスイッチング機能を具備した構成として、VPI(Virtual Path Identifier)/VCI(Virtual Channel Identifier)レベルで切り替えることができるルータ装置である。

【0074】また、移動対応ルータ装置(MSR)220、221は、ATMセルの交換処理をITU-T勧告I.361に準拠したATMプロトコルにより行い、双方向通信が可能なPVCサービスを提供するとともに、ATMフォーラム及びITU-T勧告に準拠したSVCサービスも提供することができるATMスイッチ機能を具備しており、接続形態として、PVC(Permanent Virtual Connection)/SVC(Switched Virtual Connection)による1対1、1対N、及び同報接続が可能な構成である。

【0075】ゲートウエイ(GW)223は、上記の移動対応ルータ装置(MSR)の機能に加えて、グローバルIP網であるインターネット224に接続されるために、プライベートIPアドレスをグローバルIPアドレスに変換する機能(NAT:IP Network Address Translator、RFC1631等)を具備するとともに、Firewallの機能を少なくとも具備するゲートウエイ装置である。

【0076】インターネット224は、1996年1月の段階で世界173か国、1億ユーザー、947万台のホスト・コンピュータが接続された商用ネットワークにまで拡大したもので、IIJ等の商用インターネット群、NIFTY-Serve等のパソコン通信ネットワーク群、WIDE等の学術関連インターネット群の3つ

レスによりルーティングされるグローバル・ネットワークである。インターネット224では、電子メール、ファイル転送などの情報転送型サービス、ネットニュースなどの情報検索型サービス、WWWなどの情報提供型サービス、Telnetなどの即時対話型サービス、といったアプリケーションサービスがすでに実現されている。

【0077】なお、上記のモバイル端末(MS)、無線基地局(BTS)、移動対応ルータ装置(MSR)の間には、図8に示すような無線、有線の論理チャネルが定義され、予め定められた論理チャネル、もしくはオンデマンドで設定された論理チャネルを介して図8の形態のいずれかの形式でユーザデータ(IPパケット等)の転送を行う構成となっている。

【0078】図5に示したシステムの制御系では以下に示す(1)  $\sim$ (8) のサーバ、クライアント機能を持つ。

【0079】(1)位置移動管理機能(MM)

位置移動管理機能(MM)は、位置登録など位置情報を管理、記憶する機能、ページング開始、応答、応答の検出、実行などの制御を行う機能、ハンドオフ開始判定処理、実行を行う機能、システム情報の報知などを行う機能、の一部、または全てを少なくとも具備したものである。

【0080】この位置移動管理機能(MM)はデータリンク層レベルのハンドオフを実現するための機能で、モバイル端末201の通信中チャネル切り替え(ハンドオフ制御)を実現するためにIP網とモバイル端末201に配備されたMM1機能と、移動端末227の通信中チャネル切り替え(ハンドオフ制御)を実現するために移動ネットワークと移動端末227に配備されたMM2機能とがある。

【0081】このMM1機能とMM2機能は、サーバの位置が異なるだけで同一のプロトコルで実現されても良いし、異なるプロトコルで実現されても良い。また、MM1機能は上記機能のうち、ページング応答の検出機能、ハンドオフ開始判定処理、実行機能、システム情報の報知機能のみを具備する構成でも良いし、位置登録など位置情報の管理、記憶する機能は、Mobile IP等の別の仕組みを利用して、それ以外のページング開始、応答、応答の検出、実行などを行う機能、ハンドオフ開始判定処理、実行を行う機能、システム情報の報知などを行う機能はすべて具備する構成でも良い。

【0082】(2) Mobile IP機能(HA、F

Mobile IPをサポートするためには、モバイル端末201の移動先の現在の位置情報を管理するなどの機能を持つHA(Home Agent)と、モバイル端末201が移動した先の位置情報をHAに登録するな

が必要である。

【0083】HAは、上記の機能に加えて、移動中(HAのあるホームネット外のサブネットに移動中)のモバイル端末201に転送されてきたIPパケット、すなわち、そのHome Address(ホームネットにおける移動前の元のアドレス)宛てのIPパケットをモバイル端末201の現在位置アドレス宛てパケット内にカプセル化して送信する機能を持つ。

【0084】また、FAは、上記の機能に加えて、HAから移動先のネットワークに転送されてきたカプセル化されたIPパケットを、デカプセル化して、元のIPパケットを取り出しデータリンクへ転送する機能を持つ。【0085】Mobile IPプロトコルは、RFC2002で規定され、移動先のサブネットにモバイル端末201に対するパケット配送を行うFA(ForeignAgent)というルータを持つモードと、モバイル端末201自身がFAを兼ねるモードがある。今回は、このいずれの構成も採用する。

【0086】(3)動的アドレス割当機能(DHCP)動的アドレス割当機能は、一時的にIPなどのアドレスの割当を行うとともに、その解放も行う機能である。IPアドレスの動的な割当を行うプロトコルとして、RFC1541のDHCPを用いても良いし、全く別の動的IPアドレス割当/解放を行うプロトコルを用いても良い。

【0087】(4)アドレス変換機能(NAT) アドレス変換機能は、プライベートIPアドレスをグロ ーバルIPアドレスに変換する機能で、例えば、RFC 1631のNATの機能を用いても良い。

【0088】(5)呼制御機能(CC)

呼制御機能(CC)は、ATM等のコネクション/呼の設定、保持、変更、解放を行う機能や、無線リソースにおける呼受付制御、無線及びネットワークリソースの割付/予約制御(無線チャネルーVPI/VCI対応管理テーブルの書き換え)、QOS制御、等を行う機能である。

【0089】(6)無線管理機能(RT)

無線管理機能(RT)は、無線リソース/無線コネクションの制御(選択、予約、解放等)、無線チャネル監視、無線品質変化に伴うハンドオーバ関連処理などの機能である。

【0090】(7)スイッチ制御機能(SWC) ATMコネクションの接続、保持、変更、解放機能(VPI/VCIテーブルの書き換え機能)や、CBR、rt/nrt VBR、ABR、UBR等のトラヒック制御機能、WFQ(Weigted Fair Queueing)等のバッファ管理のスケジューリング機能や優先制御機能である。

【0091】(8)カットスルーパス設定機能(FAN

カットスルーパス設定機能は、ルータ装置の転送処理を下位レイヤであるレイヤ2スイッチに任せる機能で、カットスルーに先立って、端末間やルータ装置間でMACアドレスなどレイヤ2情報を特定するプロトコルでやりとりする。その後、ルータ装置ではネットワーク層(レイヤ3)まで処理を上げずにレイヤ2スイッチでバイパスするカットスルーパスを設定して転送する。ここでカットスルーパス設定機能として、FANP機能を用いる構成でも良い。

【0092】次に図6~図8に示した無線の制御チャネル構成、及び有線の制御チャネル構成について以下に述べる。

【0093】無線の制御チャネルには、図6、図7に示したように、大きくわけて共通制御チャネルと個別制御チャネルとがある。

【0094】共通制御チャネルは、各無線基地局202、203、210、211の無線ゾーン内に存在する無線端末が共用して利用する制御チャネルで、無線端末はランダムアクセスにより無線基地局に制御情報を転送する。下り共通制御チャネルは、一般同報チャネル、選択同報チャネルとして用いることができる。個別制御チャネルは、無線端末にポイントーポイントに割り当てられた制御チャネルで、無線端末からの要求、または無線基地局からの要求でオンデマンドに割り当てられた制御チャネルで、各無線端末が、通信開始に先立って行なう制御情報の転送や通信中の制御情報の転送のために用いるものである。

【0095】有線のインターフェースには、図8に示したような制御チャネルを定義する。

【0096】メタシグナリングVCは、予め設定されている信号VC以外の信号VCを設定/解放するための手順(メタシグナリング手順)を行うために用いられる制御チャネルで一般同報信号VCは、全ノードに向けて同報的に制御情報を転送するための信号VCで、網から端末へ向けた片方向の制御チャネルである。

【0097】選択同報信号VCは、サービスプロファイル (内線番号、伝送能力、サービス種別などにより同ーインターフェースに収容される類似の端末群を識別するもの)ごとに網から端末群に向けた片方向の制御チャネルである。この選択同報信号VCを用いると端末において、関係ない着信信号を処理しなくて済むこと、信号プロトコルなどが異なる端末を同一インターフェースに収容することができるメリットがある。

【0098】ポイントーポイント信号VCは、端末毎に 設定される信号VCで、双方向の通信が可能である。

【0099】また、後述の各種制御機能モジュール/ファンクション間の制御情報の交換は、上記の無線の制御チャネル、有線の制御チャネルをそのまま利用するか、 双方をマッピングさせて1つの論理的な制御チャネルと われる。

【0100】制御チャネルA:モバイル端末(MS)と無線基地局(BTS)との間に予め設定、またはオンデマンドで割り当てられる制御チャネル。

【0101】制御チャネルB:モバイル端末(MS)と 移動対応ルータ装置(MSR)との間に予め設定、また はオンデマンドで割り当てられる制御チャネル。

【0102】制御チャネルC:モバイル端末(MS)と ゲートウエイ装置(GW)との間に予め設定、またはオ ンデマンドに割り当てられる制御チャネル。

【0103】制御チャネルD:無線基地局(BTS)と 移動対応ルータ装置(MSR)との間に予め設定、また はオンデマンドに割り当てられる制御チャネル。

【0104】制御チャネルE:移動対応ルータ装置(MSR)間に予め設定、またはオンデマンドに割り当てられる制御チャネル。

【0105】制御チャネルF:移動対応ルータ装置(MSR)とゲートウエイ装置(GW)との間に予め設定、またはオンデマンドに割り当てられる制御チャネル。

【0106】これらの制御チャネルA~Fには、それぞれ一般同報チャネル、選択同報チャネル、ポイントーポイントチャネルの一部または全部が設定される。これらの種類のチャネルは制御チャネルだけでなく通信チャネルにおいてもデフォルトで設定されている構成でも良い。

【0107】上記のように定義された、一般同報チャネルは、同時に複数の端末やノードを制御したい時に有効であるばかりでなく、LANと同様の使用方法をする場合(制御メッセージをブロードキャストして使用する場合やIPブロードキャストパケット)にマッピングして用いることができる。

【0108】また、選択同報チャネルは、PCHやBCCHなどにマッピングすることができるだけでなく、IPルーティングの単位である、サブネット内に同報したい場合などに、マッピングして用いることができる。この他、各種サーバの論理的な同報エリアに対応させて、これらのチャネルを定義することにより、クライアントとの通信を容易にしかも適切な範囲に限定した形で情報を送信することができる。上述のように選択同報チャネルにサブネットエリアをマッピングさせる構成とすることにより、FAのAgent Advertisementメッセージは、この選択同報チャネルに対してメッセージを送信すれば良いことになり、非常に整合性が良くなる。

【0109】しかしながら、上記の一般同報チャネルや 選択同報チャネルは、基本的に下り方向(網→端末)の 片方向チャネルであり、Ethernetに定義されて いるような上り方向(端末→網)の片方向チャネルは従 来の通信システムでは定義されていない。しかしなが ルを変更せずに整合性良く構築するためには、上り方向 の一般同報チャネルや選択同報チャネルを定義し、コン ピュータネットワークのマルチキャスト、ブロードキャ ストとマッピングして使用する構成とすることが望まし い。

【0110】また、選択同報チャネルとして定義された VPI/VCIの値を無線基地局のBCCHから報知 し、さらにそのVPI/VCI値を無線基地局識別子と して用いたり、サーバのサービスエリアを識別するため のサーバ識別子として、用いたり、位置登録エリアとし て用いたり、サブネット識別子として用いたりすること ができる。これらの制御チャネルは、従来のシグナリン グですでに定義されているチャネルをなるべくそれを用 いるようにし、従来にない新たな上りの一般同報チャネルや選択同報チャネルを定義した場合には標準化した方 が接続性汎用性の高いシステムとなり、メリットが大き い。

【O111】一方、接続性や汎用性という点では劣るものの、ユーザ定義の制御チャネルを設けた構成とした場合には、自由にそれぞれのチャネルを定義して活用することができるので柔軟性に富んでいるメリットがある。【O112】また、Q. 2931では、ポイントーマルチポイント転送等を容易に実現するために、マルチキャストへの追加/削除を容易に実現することができるように、ADD PARTY、DROP PARTYというメッセージが準備されている。これを用いて、上記の一般同報VCや選択同報VCに対応するチャネルを構築し、同様の用途、目的で利用するような構成とすることもできる。

【0113】また、後述の各種機能以外(図示されていない機能)のサーバとクライアントの間の制御情報の交換にも同様に予め定義された論理チャネル、もしくは予め定義された論理チャネルを用いてオンデマンドに設定された論理チャネルを用いて行われる。この制御チャネルも同様に一般同報チャネル、選択同報チャネル、ポイントーポイントチャネルの一部または全部が設定される。ここで、無線基地局は、無線区間の制御チャネルを有線区間の上り方向のブロードキャストまたはマルチキャストVCに乗せ換える機能を具備した構成である。より具体的には、図8に示した無線基地局が、例えば(1)ある特定無線チャネル上に定義されたSCCH、USCCH等の制御チャネルを、有線区間の一般同報V

(1)ある特定無線チャネル上に定義されたSCCH、USCCH等の制御チャネルを、有線区間の一般同報VCや選択同報VCに乗せ換える機能を具備し、モバイル端末201が上記の特定無線チャネルのSCCH、USCCH等の制御チャネルを用いて無線基地局に送信された制御メッセージは、有線区間に定義された一般同報VCや選択同報VCに乗せ換えられて、ある特定エリアにマルチされたり、ある特定エリア内でブロードキャストされたりする。ここで、マルチキャスト、あるいはブロ

Hはマルチキャスト、USCCHはブロードキャストと 決めておく構成が考えられる。また、このように論理チャネル毎にどちらにマッピングするか決定するのではな く、いずれとマッピングするかを識別する識別情報を物 理スロット物理フレーム上に設けた構成でも良い。

【0114】無線基地局は、MSR→無線基地局→モバイル端末という下り方向についても同様の乗せ換え機能を具備した構成である。

(2)また、無線区間のVPI/VCIにも有線区間のVPI/VCIと同様に、一般同報VCや選択同報VCを設けて、該無線区間、有線区間の選択同報VCの乗せ換え、及び無線区間、有線区間の一般同報VCの乗せ換え、を行なう構成がある。この場合、どの無線チャネル、どの論理チャネルを用いて無線基地局に送信された制御メッセージでも、ある特定VPI/VCIであれば、選択同報VC、あるいは一般同報VCとして、ある特定エリアにマルチキャスト、あるいはブロードキャストされる。

【0115】図9に、管理アーキテクチャの一例を示 す。図9に示した管理系は、IPプライベート網管理シ ステムと移動網管理システムから構成され、IPプライ ベート網管理システムは、インターネット標準の管理プ ロトコルであるSNMP/UDP/IPを用いて管理さ れ、移動網管理システムはCMIP(Common M anagement Information Pro tocol)を用いて管理される構成である。上記管理 系には、ATM端末(サーバ)や汎用ルータにATMイ ンターフェースのアダプタカードが装着されたATMル ータ等を管理するインターフェースであるM1インター フェース、プライベートATMスイッチ、移動対応ルー タ装置 (MSR)、ゲートウエイ装置 (GW)を管理す るインターフェースであるM2インターフェース、IP プライベート網管理システムと移動網管理システムとの 管理インターフェースであるM3インターフェース、移 動網管理システムが移動網を管理するためのインターフ ェースであるM4インターフェースがある。

【O116】プライベートIP網管理システムは、M3インターフェースで、移動網が仮想的にプライベート網の一部として管理することが可能である。上記のM1/M2/M3インターフェースの代表的なMIB(Management Information Base)としては、IETFにおいてRFC1695:AToMMIBとして規定されている。上記管理系の構成は、従来の有線網の管理の枠組みに無線アクセス系の管理も加えた構成で、従来のM1インターフェースに加えて、無線特有のMIBとして、以下に示す(1)~(5)の管理項目を加えたものである。

【0117】(1)無線トラヒック管理 各無線リンクの利用状況、帯域割当状況、通過するパケ 指定されたコネクションのトラヒックのモニタリングなどを行う。

【0118】(2)無線通信品質管理(無線システム性 能管理)

各無線リンクの通信品質 (FER: Frame Err or Rate、BER: Bit Error Rat e、SIR: Signal Interfarence Ratioなど) のモニタリングなどを行う。この 他、同期確立状態のモニタリングを行う。

## 【0119】(3)無線障害管理

各無線リンク、ノードにおける電気的な状態、伝送エラーなどの障害発生状態をモニタリングする。例えば、基地局設置後に、ビル等が建ち定常的なシャドーイングが発生して通信に支障をきたすようになってしまうような場合を検出することができ、下記の無線システム構成管理を用いて、遠隔からアンテナ方向を切り替えるなどの無線システム構成を変更して、障害を回避することができる。

# 【0120】(4)無線システム構成管理

各ノード (無線基地局) の無線チャネル数、セクタ選択 状態、アンテナ切り替え制御、シンセサイザ切り替え制 御、すなわち無線管理/制御を行うシステムパラメータ などの各種の設定、変更や、各ノードの状態表示などを 行う。また、送信電力制御等のパラメータ設定もこれに より行うことができる。また、上記(1)の無線トラヒ ック管理において、ある無線基地局へのアクセスが集中 し、他の無線基地局に比べて無線チャネルが不足してい る場合にその構成を変更したりすることも可能となる。 【0121】(5)無線システム課金管理

コネクション設定時間 (特に無線区間の無線チャネル占有時間) や I P アドレス割当時間などによる時間課金や、 I P データグラムの転送量による従量課金などを行うために、その時間や量を監視する。これらに加えて機密管理なども行う構成である。

【0122】ここで、アドレス割当/登録/解決、及びコネクション設定/解放を行う時期を、電源ON時に行うか、待受け時と位置登録時に行うか、発信 着信時に行うかは、その課金方式に依存して、データ送受信を行う際に最も安価になるような方法が取られると考えられる。そこで、ここでは、上記の具体的な方法と、その場合に、アドレス割当/登録/解決、及びコネクション設定/解放がどの時期に行われるかサービスとも関連づけて記載する。

【0123】図10は、モバイル端末(W-MS)が無線基地局(W-BTS)から移動対応ルータ装置(MSR)経由でIPパケット通信を行なう際に、IPアドレス割当時間に基づく時間課金をする方法について示す図である。図10に示した無線通信システムでは、MSRの具備するIPアドレス割当/解放機能(例えば、DH

Pアドレスを保持している時間を算出して、保守センター管理端末とMSR間でSNMPにより課金関連情報のメッセージのやり取りを行うことにより課金関連情報を収集する。課金関連情報の収集は、保守センター管理端末から各MSRへポーリングする方法、MSRからトラップによって保守センター管理端末へ通知する方法が考えられ、いずれの構成を用いても良いし、これらの組み合わせでも良い。この図では、図9に示したIP網管理システムを保守センター管理端末が兼用した構成で、この管理端末はSNMPに加えて、移動通信ネットワーク内の課金管理を行うためにCMIPの機能を持つ。

【 O 1 2 4 】 ここで、この保守センター管理端末がSS P/SCPに接続されている場合には、図10(A)、(B)に示すような経路で課金情報のやり取りされる構成である。このようにIPアドレスの割当時間による時間課金が行われる場合には、1)電源ON時や、2)待受け時と位置登録時に行うのではなく、3)発信 着信時にIPアドレスを割り当ててもらい、切断時にIPアドレスを解放するように動作するのが良い。

【0125】また、図11に示した無線基地局(W-BTS)では、各モバイル端末に割り当てられている無線チャネルの時間と数を算出、管理し、無線基地局の保守端末と保守センターの管理端末との間で、課金情報のやり取りを行う方法である。この場合には、IPアドレスの割当時間は課金に関係しないため、電源ON時や、待受け時と位置登録時、発信 着信時のいずれの時にIPアドレスを割り当ててもらう構成でも良い。

【0126】さらに、上記で述べたMSRに具備するIPアドレス割当/解放機能がどのようにして、IPアドレスを保持している時間を算出するかについて説明する。IPアドレスを保持している時間の算出する方法は、例えばモバイル端末がIPアドレスを割当られた時刻と、モバイル端末がIPアドレスを解放した時刻とをそれぞれ記憶しておき、その割当開始、割当終了のタイムスタンプを含むメッセージをIPアドレス解放時にMSRに通知し、該メッセージを受信したMSRが開始時刻と終了時刻から保持時間を算出する方法が考えられる。

【0127】IPアドレスの割当/解放動作は以下のようになる。まずモバイル端末からMSRに、端末識別子を含むIPアドレス割当要求メッセージを送信する。次ぎに該IPアドレス割当要求メッセージを受信したMSRはそのモバイル端末に割り当てるIPアドレスを決定して、端末識別子とIPアドレスの対応づけを管理するIPアドレス割当管理テーブルに登録するとともに、該端末識別子とIPアドレスの組みを少なくとも含むIPアドレス割当応答メッセージをモバイル端末へ送信する。該IPアドレス割当応答メッセージを受信したモバイル端末は、IPアドレスの割当開始の時刻を記憶す

にその終了時刻を記憶し、モバイル端末からMSRに、端末識別子、IPアドレス、割当開始時刻、終了時刻を含むIPアドレス解放要求メッセージを送信する。

【0128】該IPアドレス解放要求メッセージを受信したMSRは、開始時刻と終了時刻からIPアドレス割当時間を算出し記憶するとともに、IPアドレス解放応答メッセージをモバイル端末に送信する。モバイル端末は、IPアドレス解放応答メッセージの受信により、該当するIPアドレス割当の開始時刻と終了時刻の記憶をクリアする。もし、IPアドレス解放応答メッセージの受信がなければ、IPアドレス解放応答メッセージを再送する。

【0129】また、上記ではモバイル端末が割当開始と終了の時刻を含むメッセージをMSRに送信し、該メッセージを受信したMSRがIPアドレス割当時間を算出する方法であったが、モバイル端末が割当開始と終了の時刻からIPアドレス割当時間を算出し、該IPアドレス割当時間を含むメッセージをMSRに送信する方法も考えられる。

【0130】これらの方法は、モバイル端末がIPアド レス割当の開始終了時刻を記憶またはIPアドレス割当 時間を算出し、MSRに通知する実施例を示したが、モ バイル端末が圏外に移動してしまった場合には、この方 法では、課金を行うことができない。この問題を解決す **るためには、モバイル端末が主体となってIPアドレス** 割当の開始終了時刻を記憶したりIPアドレス割当時間 を算出し通知する方法に加えて、もしモバイル端末が圏 外に移動してしまってモバイル端末からの通知がなくて もIPアドレス割当時間による課金がMSRで可能な構 成とする必要がある。この問題を解決する方法として は、MSRのIPアドレス割当/解放機能はモバイル端 末にIPアドレスを貸し出すlease timeを定 義し、モバイル端末からこの1ease time以内 に、lease timeの延長/更新を要求してこな い場合には、そのモバイル端末に対するIPアドレスの 割当を解放するようにlease timerを設けて 管理する方法が考えられる。

【0131】この具体的な方法として、MSRにDHCPサーバ機能を具備し、DHCPによるIPアドレス割当時にモバイル端末とMSR(DHCPサーバ)との間でネゴシエーションされるlease timeとその延長/更新に基づき、MSR(DHCPサーバ)がその経過時間を算出する方法が考えられる。以下にその詳細動作について説明する。

【0132】モバイル端末はMSRのDHCPサーバ機能に対して送信されるDHCP REQUESTメッセージとDHCP ACK/NAKによって、leasetimeを決定し、lease timeの範囲内で通信が終了しない場合は、DHCP REQUESTメ

長を要求するDHCP REQUESTメッセージを受信したMSR (DHCPサーバ)は、前回までの経過時間にlease timerの経過時間を加算した後にlease timerをクリアし、DHCP RELEASEメッセージを受信したMSR (DHCPサーバ)は、前回までの経過時間にleasetimerの経過時間を加算して、IPアドレス割当時間を算出する。

【0133】モバイル端末からのDHCP REQUE STメッセージ、またはDHCPRELEASEメッセージをlease timerのタイムアウトよりも前にDHCPサーバが受信しなかった場合には、前回までの経過時間にleasetimeを加算して、IPアドレス割当時間を算出する。ここで、DHCPサーバ機能等のIPアドレス割当/解放機能がMSRに具備された構成を示したが、DHCPサーバ機能等のIPアドレス割当/解放機能がMSRとは別にある構成でも同様の方法でIPアドレス割当時間による課金を行うことができる。

【0134】以上の説明で、図5に示した本実施形態に係わる通信システムの物理的な部分(ハード的な部分)の概略構成(無線アクセス系、伝送系の構成)、論理的な部分(ソフト的な部分)の概略構成(管理系、制御系の構成)について示した。次に、移動対応ルータ装置(MSR)のハンドオフ制御動作について以下に説明する。

【0135】ハンドオフ制御動作は、移動検出(ハンドオフトリガ検出)フェーズF 1、移動先判定/通知フェーズF 2、アドレス・コネクション変更フェーズF 3から構成され、F  $1 \rightarrow$  F  $2 \rightarrow$  F 3の順で実行され、移動先コネクションへのデータ転送(I Pパケット転送)は、アドレス・コネクション変更フェーズF 3の実行終了後に行われる。ここで、移動前コネクションへのデータ転送はハンドオフ動作中も継続して行う構成でも良いし、リアルタイム性が要求されないデータ通信である場合には、移動前のコネクションへのデータ転送を停止する構成としても良いし、通信品質要求に応じて切り替える構成としても良い。

【0136】移動検出フェーズF1は、物理的な装置間の移動(基地局間移動,MSR間移動)及び、機能モジュール間移動(サブネット(FA)間移動、DHCP間移動)を検出するフェーズである。

【0137】ここで、基地局間の移動検出は、無線基地局とモバイル端末間の無線リンク品質劣化や、無線基地局から周期的に報知されている基地局識別子(BS ID)が異なることに基づき検出される。前者については、端末が検出する端末主導型と、基地局が検出する基地局主導型がある。後者は端末主導型で検出される。

【0138】また、機能モジュール間の移動検出は、無

的に報知されているサブネット識別子(FA識別子)、 DHCPサーバ識別子等の各種サーバ識別子が異なることに基づき検出される。

【0139】このため、基地局間移動で、基地局識別子(BSID)が異なることにより移動を検出した場合と同様に、機能モジュール間移動の検出も基本的に端末主導型で行われる。

【0140】移動先判定/通知フェーズF2は、移動が 検出された場合に、どのモバイル端末の、どの識別子が どのように変化したかを通知し、その移動先を判定する フェーズである。端末主導型の場合には、モバイル端末 201が移動の検出と移動先の判定を行っており、移動 が検出されると、自分の端末識別子と、変化した各種識 別子 (基地局識別子、MSR識別子、サブネット識別 子、DHCPサーバ識別子)の移動先(また必要に応じ て移動前)の識別子の値を、移動対応ルータ装置(MS R)、またはその動作の切り替えを行うサーバ、Age nt、ゲートウエイ(GW)に対して、ハンドオフ要求 メッセージとして、通知するように動作する。または、 移動対応ルータ装置(MSR)に対してハンドオフ要求 メッセージを送信し、該ハンドオフ要求メッセージを受 信した移動対応ルータ装置(MSR)が、変化のあった 識別子に対応するサーバに対してモバイル端末201の 代わりにその旨を通知する役割を担った構成でも良い。

【 0 1 4 1 】基地局主導型の場合には、基本的に基地局間移動の検出しか行うことができない構成であり、その移動を無線基地局が検出し、移動対応ルータ装置 (MSR)が移動先の判定を行う構成となっている。すなわち、以下の (1)~(4)に示すように動作する。

【0142】(1)無線基地局がモバイル端末201の無線リンク品質の劣化によりその移動を検出し、その旨を対象のモバイル端末201の端末識別子と、検出を行った無線基地局の基地局識別子とともに、ハンドオフ要求メッセージとして、移動対応ルータ装置(MSR)に通知する。

【0143】(2)該ハンドオフ要求メッセージを受信した移動対応ルータ装置(MSR)は該ハンドオフ要求メッセージ内に記載された、無線基地局の基地局識別子の値に基づき、その隣接無線基地局エリアを割り出し、そのエリア内の無線基地局に対して、前記ハンドオフ要求メッセージ内に記載された端末識別子を含めた形の無線リンク状態測定要求メッセージを送信する。

【0144】(3)該無線リンク状態測定要求メッセージを受信した無線基地局は、該メッセージ内に含まれる端末識別子により対応するモバイル端末201を割り出して、モバイル端末201との間の無線リンク品質を測定し、その測定結果を端末識別子とともに無線リンク状態測定応答メッセージに含ませる形で、移動対応ルータ装置(MSR)に対して通知する。

R)は、隣接基地局エリア内の無線基地局から送信されてくる無線リンク状態測定応答メッセージに基づき、どの無線基地局へモバイル端末201が移動したかを判定する。

【0146】アドレス・コネクション変更フェーズF3は、各種識別子(基地局識別子、MSR 識別子、サブネット識別子、アドレスサーバ識別子)の変化に基づき、設定を行っているアドレス管理/変換テーブル(DHCPテーブル、NATテーブル)、コネクション管理テーブル(ARPテーブル、VPIVCIテーブル)の書き換えや、アドレス割当及び解放、コネクション設定及び解放を行うフェーズである。

【0147】アドレス・コネクション変更フェーズF3では、まずアドレス変更(割当、解放)、コネクション変更(設定、解放)が行われ(アドレス変更フェーズ、コネクション変更フェーズ)、その後、アドレス管理/変換テーブル、コネクション管理テーブルの更新(管理テーブル更新フェーズ)が実行される。

【0148】ここで、コネクション変更とアドレス変更 はいずれか一方または双方行われる場合があるが、双方 が行われる場合には、いずれの更新を先に行う構成で も、同時に更新を行うことができる場合には同時に更新 を行う構成でも良い。

【0149】ここで、移動前のコネクションの解放後に、移動後のコネクション設定を行う場合は、再発呼型のハンドオフとなり、移動後のコネクションの設定後に、移動前のコネクション設定が解放される場合には、一時的にマルチキャスト状態になった後にユニキャスト転送状態に戻るように動作する。アドレス変更についても同様のことがいえる。

【0150】また、移動対応ルータ装置(MSR)に跨る移動があった場合には、Mobile IPやVIPを利用する方法の他に移動対応ルータ装置(MSR)間で例えばPNNIルーティングプロトコルなどのLink State型ルーティングプロトコルを用いて、端末の移動によるハンドオフが発生し、転送経路が変更になったことの通知を、対応する移動対応ルータ装置(MSR)に対して行うことにより、ハンドオフを実現する方法が考えられる。この場合には、コネクション管理テーブル、アドレス管理テーブルのみならず、ルーティングテーブルの更新も必要となる。

【0151】以上の説明では、移動対応ルータ装置(MSR)のハンドオフ制御の動作手順を示したが、次ぎに移動対応ルータ装置(MSR)のテーブル構成や、移動対応ルータ装置(MSR)とモバイル端末間のコネクション設定方法の具体的な説明を行う。

【0152】図12~図14を用いて、図8の(構成4) (MSRとモバイル端末間にPVCが設定された構成)のようなコネクション設定がなされる場合のハンド

まず、図12を用いて、移動対応ルータ装置(MSR)のハンドオフ制御動作を具体的に説明する。図12に示した無線通信システムは、インターネット224、移動対応ルータ装置(MSR)220、無線基地局(BTS)202、203、モバイル端末201から構成され、MSR220はIPアドレスとVPI/VCIの対応を管理するコネクション管理テーブル(ARPテーブル)を具備し、無線基地局(BTS)202、203はVPI/VCI-無線チャネル管理テーブルを具備した構成である。

【0153】また、図12に示した無線通信システムでは、上記定義の制御チャネルB及び、通信チャネルが少なくとも図8の(構成4)のように予め設定されており、無線基地局(BTS)からは、基地局識別子、制御チャネルBのPVC {(無線CH、VPI/VCI)の組み}、通信チャネルのPVC {(無線CH、VPI/VCI)の組み}が少なくとも報知されているものとする。

【0154】図12において、モバイル端末201がインターネット224とIPパケット通信を行なう場合には、MSR220とモバイル端末201との間に設定されたPVC{PVC1(無線ch=A、VPI/VCI=a)、PVC2(無線ch=B、VPI/VCI=b)}を用いて行われる。モバイル端末201が、BTS202からBTS203へ移動した場合に、どのような手順で、PVC1を用いてインターネット224とIPパケット通信を行なっている状態から、PVC2を用いてインターネット224とIPパケット通信を行なう状態へと切替えられるかについて以下に説明する。また、ここでは、MSR220は一つのサブネットAAを構成しているものとする。

【0155】まず、モバイル端末201は、無線基地局(BTS)から周期的に報知されている基地局識別子が変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203の制御チャネルBを用いて、モバイル端末201のIPアドレス=Y、PVC2のVPI/VCI=bを含むハンドオフ要求をMSR220に通知する。該ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、図12に示したコネクション管理テーブル(ARPテーブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIPアドレス=Y、VPI/VCI=bに基づき更新する。

【0156】以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、PVC1を用いた通信からPVC2を用いた通信へと切り替わる。さらに、MSR220がモバイル端末201に対してハンドオフ完了を明示的に知らせ、モバイル端末201が該ハンドオフ

らインターネット224へのIPパケット送信再開の切替えを行なう場合には、MSR220はモバイル端末201へ制御チャネルBを用いてハンドオフ完了メッセージ(IPアドレス=Y、VPI/VCI=b等のハンドオフ要求メッセージ内に含まれていた情報を含む)を送信する構成としても良い。

【0157】図12の例では、モバイル端末201からMSR220に対して送信されるハンドオフ要求メッセージとして、IPアドレスとVPI/VCIを含む構成を示したが、ここでのIPアドレスは端末を特定することができる識別子(端末識別子)として、VPI/VCIは端末の移動先の位置を示す識別子(基地局識別子)としても用いられている。この場合のIPアドレスはグローバルIPアドレスでもプライベートIPアドレスでも良く、固定IPアドレスでも動的に割り当てられたIPアドレスも良い。

【0158】ところで、端末識別子として、固定IPアドレスが用いられた場合には、図12のハンドオフ制御動作と全く同様のARPテーブルの更新を行なえば良いし、MSR220が動的にIPアドレスを割り当てられた場合でも、図12に示すように、1つのサブネットを構成している場合には、MSR220内での移動では、IPアドレスの変更はないため固定IPアドレスの場合と同様のARPテーブルの更新を行なえば良い。

【0159】しかしながらMSR220が複数サブネットを構成し、移動に伴いIPアドレスまで変化してしまう場合には、旧IPアドレスに対応するVCIを抹消することと、新IPアドレスに対応するVCIを登録することが必要であり、旧IPアドレスと、(新IPアドレス、VPI/VCI)とを少なくとも含んだハンドオフ要求メッセージとする必要がある。このように端末識別子が一時的に割り当てられ、移動に伴い変化する可能性がある場合には、その変化時に旧端末識別子も併せて通知する必要があるのに対して、端末識別子が固定的に割り当てられ、または一時的に割り当てられたものでも移動に伴い変化することがない場合には、端末識別子に対応する基地局識別子の値を通知するだけで良い。

【0160】ここで、旧IPアドレスに対応するVCIを抹消するために、旧IPアドレスも通知しているが、図12に示したようにタイマーを用いれば、旧IPアドレスを通知しなくてもそのタイムアウトにより旧IPアドレスに対応するVCIを抹消することができる。ただし、この場合、テーブル上での登録が削除されないうちに、DHCP等で同じそのIPアドレスを割り当ててしまうと、すでに対応づけられているVPI/VCIに向けて誤ってIPパケットを送信しはじめてしまうという問題点がある。この問題を解決する方法としては、次の(1)~(3)に示す方法がある。

【0161】(1) IP-VPI/VCIデーブルのタ

ドレスがDHCP等の動的IPアドレス割当を行う空きIPアドレス管理キューに戻されるようにする方法。 【O162】(2)動的IPアドレス割当を解放されたIPアドレスをすぐに使用するように割り当てるのではなく、空きIPアドレス管理キューに長くとどまっているIPアドレスから割り当てるようにする方法。(空きIPアドレス管理キューをLast In First Outにするのではなく、First In First Outにするように構成すれば良い)

(3) IPアドレスを新規に割り当てられた時には、必ず現在の位置と登録するようにする。すなわち、IPアドレスを割り当てられた時に、基地局識別子に対応する VPI/VCI値を登録する動作を必ず行うようにすれば、誤配送をなくすことができる。

【0163】なお、ここで、基地局識別子としてVPI/VCI値を用いる方法について記載したが、この基地局識別子は、無線基地局202、203から周期的に報知されている情報である。この基地局識別子としてのVPI/VCI値は必ずしも一つである必要はなく、複数のVPI/VCI値を報知している構成でも良い。この場合、端末は複数あるVPI/VCI値のうちの一つを例えばランダムに選択して、通知するようにすれば良い。このように基地局識別子として複数のVPI/VCI値を定義した場合、それぞれをサービスクラスにマッピングし、その多重数を管理することにより、すべて一律に扱うよりも通信品質を確保しつつユーザーを多く収容することができる(サービスクラス毎の通信品質の維持をはかりつつユーザを多く収容することが可能となる)というメリットがある。

【0164】以上のように、MSR220が複数サブネットを構成し、移動に伴いIPアドレスが変化してしまう場合には、上記のようにMSR220が1サブネットを構成し、移動に伴いIPアドレスが変化しない場合とは異なる動作が要求される。

【0165】さらに、このようにMSR220内でモバイル端末201の動的IPアドレスが変わる場合には、インターネット224からはモバイル端末201のIPアドレスが変化していないように見せるために、MSR220には、インターネット224とMSR220間でモバイル端末201にアクセスするために用いられるIPアドレス(IPアドレス=G)を、MSR220とモバイル端末201間でアクセスするために用いられるIPアドレスに変換するIPアドレス変換機能とIPアドレス変換テーブルが必要となる。

【0166】以下に、図47を用いて、MSR220が複数サブネットを構成する場合のハンドオフ制御動作について具体的に説明する。図47に示した無線通信システムは、インターネット224、移動対応ルータ装置(MSR)220、無線基地局(BTS)202、20

IPアドレスとVPI/VCIの対応を管理するコネクション管理テーブル(ARPテーブル)、IPアドレス変換テーブルを具備し、無線基地局(BTS)202、203はVPI/VCI-無線チャネル管理テーブルを具備した構成である。

【0167】また、図47に示した無線通信システムでは、上記定義の制御チャネルB及び、通信チャネルが少なくとも図8の(構成4)のように予め設定されており、無線基地局(BTS)からは、基地局識別子、制御チャネルBのPVC((無線CH、VPI/VCI)の組み〉、通信チャネルのPVC((無線CH、VPI/VCI)の組み〉、及びサブネット識別子(またはDHCPサーバ識別子)が少なくとも報知されているものとする。

【0168】図47において、モバイル端末201がインターネット224とIPパケット通信を行なう場合には、MSR220とモバイル端末201との間に設定されたPVC{PVC1(無線ch=A、VPI/VCI=a)、PVC2(無線ch=B、VPI/VCI=b)}を用いて行われる。ここで図47において、モバイル端末201が、BTS202からBTS203へ移動した場合に、どのような手順で、PVC1を用いてインターネット224とIPパケット通信を行なっている状態から、PVC2を用いてインターネット224とIPパケット通信を行なう状態へと切替えられるかについて説明する。また、ここでは、MSR220はサブネットAa、サブネットAbの二つのサブネットを構成しているものとする。

【0169】まず、モバイル端末201は、無線基地局(BTS)から周期的に報知されている基地局識別子が変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したこと、及びBTSから周期的に報知されているサブネット識別子(DHCPサーバ識別子)が変化したことにより、IPアドレスの再割当が必要であることを検出する。

【0170】次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203の制御チャネルBを用いてモバイル端末の端末ID=X(必要に応じてサブネット識別子Ab)を少なくとも含むIPアドレス割当要求をMSR220に通知する。

【0171】該IPアドレス割当要求メッセージを受信したMSR220は、新たなIPアドレスを割り当てて、IPアドレス割当テーブルの端末ID=Xに対応するIPアドレスをY→Zに更新する。次にMSR220は端末ID=X、新IPアドレス=Zを少なくとも含むIPアドレス割当応答メッセージをモバイル端末201に送信する。さらに、IPアドレス割当応答メッセージを受信したモバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203の制御チャネルBを用いて、モバイ

Z、PVC 2のVP I / VC I = bを含むハンドオフ要求メッセージをMSR 2 2 0 に送信する。

【0172】該ハンドオフ要求メッセージを受信したM SR220は、図47に示したコネクション管理テーブル (ARPテーブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれる旧IPアドレス=Yに対応するVPI/VCI=bを登録する。

【0173】さらに、MSR220は、IPアドレス変換テーブルのインターネット224-MSR220間で用いられるIPアドレス(IPアドレス=G)と旧IPアドレスとの対応づけを、新IPアドレスへと更新する。

【 O 1 7 4 】以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット 2 2 4 とモバイル端末 2 O 1 間の I Pパケット通信は、PVC 1 を用いた通信からPVC 2 を用いた通信へと切り替わる。

【0175】さらに、MSR220がモバイル端末201に対してハンドオフ完了を明示的に知らせ、モバイル端末201が該ハンドオフ完了メッセージをトリガとして、モバイル端末201からインターネット224へのIPパケット送信再開の切替えを行なう場合には、MSR220はモバイル端末201へ制御チャネルBを用いてハンドオフ完了メッセージ(IPアドレス=Y、VPI/VCI=b等のハンドオフ要求メッセージ内に含まれていた情報を含む)を送信する構成としても良い。

【0176】また、上記のIPアドレス変換機能としてNATを用いた構成としても良い。また、上記の説明では、IPアドレス変換機能がMSRに配備された構成を示したが、MSRとは別の、例えば図5のゲートウエイに配備された構成でも良い。この場合には、モバイル端末またはMSRからゲートウエイ(GW)に対してモバイル端末の端末ID=Xと、旧IPアドレス、新IPアドレスを含むメッセージを送信し、該メッセージに基づき、IPアドレス変換テーブルのインターネット224ーGW223間で用いられるIPアドレス(IPアドレス=G)と旧IPアドレスとの対応づけを、新IPアドレスへと更新するように動作させれば、その他の動作は上記と同様である。

【0177】ここで、上記のハンドオフ要求メッセージ内は、旧IPアドレス=Y、新IPアドレス=Z、PVC2のVPI/VCI=bを含んだ構成となっているが、前記IPアドレス再割当動作後にMSR220において、旧IPアドレス=Yのエントリを抹消する構成とすれば、図47におけるハンドオフ要求メッセージも図12におけるハンドオフ要求メッセージと全く同様に新IPアドレス=Y、PVC2のVPI/VCI=Bを含んだ構成とし、以降図12のハンドオフ制御動作と同様の動作を行なう構成とすることができる。

を構成し、複数サブネットのIPアドレスを割当/解放する機能(または複数のDHCPサーバ機能)を具備する構成における動作について説明したが、モバイル端末が一つのサブネットを構成するMSR間に跨って移動した場合の動作も上述のBTS202が旧MSRに、BTS203が新MSRに接続された構成と考えれば、下記の動作を除いて全く同様の動作が要求される。

【O179】すなわち、新MSRから旧MSRに対して、旧IPアドレス=Yと端末ID=Xを含むメッセージを送信し、該メッセージを受信した旧MSRが、IPアドレス割当テーブルの旧IPアドレス=Yのエントリを削除( $X\rightarrow$ NULL)し、ARPテーブルの旧IPアドレス=Yのエントリを抹消することが要求される。

【0180】ここで、もしARPテーブル、IPアドレス割当テーブルの各エントリがタイマーで管理されている場合には、上記のMSRに跨る移動において、ハンドオフ要求メッセージ内に必ずしも旧IPアドレスの値が含まれている必要はなく、さらに新MSRから旧MSRに対して上述のようなメッセージ送信は必要はなく、各テーブルからのエントリ削除をタイムアウトにより行うことができる。

【0181】また、図12の例では、端末識別子として IPアドレスを、基地局識別子としてVPI/VCIを 用いた構成を示したが、IPアドレスとは別の端末識別 子、例えばMACアドレス、モビリティ番号(E.16 8アドレス等の移動電話番号)、ATMアドレスを用い る構成でも良い。この場合は、図12のIP-VPI/ VCIテーブルの他に、端末識別子とIPアドレスの対 応管理テーブルが新たに必要となる。すなわち、端末識 別子よりIPアドレスを割り出して、その割り出された IPアドレスに対応するVPI/VCIの値を更新する 必要がある(IP-端末識別子テーブル、ARPテーブ ル (IP-VCI対応管理テーブル) のふたつのテーブ ルが必要で、処理が2段階となる。さらにIPアドレス が一時的に割当られたものである場合には、端末識別 子、新旧IPアドレス、基地局識別子としてのVCIを 通知してもらい、旧IPアドレスに対応するVCIの抹 消を行うとともに、新IPアドレスに対応するVCIの 値を登録し、さらにIP-端末識別子対応管理テーブル の更新、すなわち端末識別子に対応するIPアドレスの 値を旧ⅠPアドレス→新IPアドレスに更新することが 必要となる。

【0182】IPアドレスが動的に割り当てられるものである場合に、上記のような煩雑な動作をせずに処理も1段階で済むようにする方法としては、図13に示したように、IPアドレスとは別の一意(ユニーク)な端末識別子を用いて、IP-端末識別子テーブル、端末識別子-VCIテーブルの二つのテーブルを持つ構成とすることが考えられる。

アドレスが変わらなければ端末識別子-VPI/VCIテーブルのVCI値の変更だけで済み、さらに、IPアドレスの変更が必要な場合にもテーブルの更新が煩雑でなくしかも、端末識別子-IPアドレス対応管理テーブルと、端末識別子-VPI/VCIテーブルは同時に更新することができるため、更新動作が1段階の処理で済むというメリットがある。

【0184】ここでは、端末識別子-IPアドレス対応 管理テーブルと、端末識別子-VPI/VCIテーブル を2つに分けた場合の構成について説明したが、図13 に示したように、これらの二つのテーブルを一つにまと めたテーブル構成としても良い。ただし、移動対応ルー タ装置 (MSR) が複数のサブネットを構成し、一つの 移動対応ルータ装置(MSR)内の移動でもIPアドレ ス割当を変更する必要がある場合には、ある端末に対し て、DHCP等で動的にIPアドレスを割当ながら、別 の端末に対してハンドオフ動作を行う必要が発生してく る。このような場合にテーブルが一つになっていると処 理を時分割に行わなくてはならず、処理時間が長くなっ てしまうというデメリットがでてきてしまう。この問題 点を解決するためには、端末識別子-IPアドレス-V PI/VCIテーブルの他に情報はだぶってしまうが、 端末識別子-IPアドレス対応管理テーブルを別に持た せることが必要となる。

【0185】以下に図13を用いて、移動対応ルータ装置(MSR)のハンドオフ制御動作を具体的に説明する。図13に示した無線通信システムは、インターネット224、移動対応ルータ装置(MSR)220、無線基地局(BTS)202、203、モバイル端末201から構成され、MSR220はIPアドレスと端末IDとの対応を管理するIPアドレス割当テーブルと、端末IDとVPI/VCIの対応を管理するARPテーブルを具備し、無線基地局(BTS)202、203はVPI/VCI-無線チャネル管理テーブルを具備した構成である。

【0186】また、図13に示した無線通信システムでは、上記定義の制御チャネルB及び、通信チャネルが少なくとも図8の(構成4)のように予め設定されており、無線基地局(BTS)からは、基地局識別子、制御チャネルBのPVC { (無線CH、VPI/VCI)の組み}、通信チャネルのPVC { (無線CH、VPI/VCI)の組み}、が少なくとも報知されているものとする。図13において、

【0187】モバイル端末201がインターネット224とI Pパケット通信を行なう場合には、M SR 220 とモバイル端末201 との間に設定されたP VC  $\{PV$  C1 (無線c h=A、V P I  $\{V$  C I=a)、P VC 2 (無線c h=B、 $\{V$  P I  $\{V$  C I=b)  $\}$  を用いて行われる。ここでモバイル端末 $\{201\}$ が、 $\{B$  T S  $\{202\}$ から

VC1を用いてインターネット224とIPパケット通信を行なっている状態から、PVC2を用いてインターネット224とIPパケット通信を行なう状態へと切替えられるかについて以下に説明する。また、ここでは、MSR220は一つのサブネットAAを構成しているものとする。

【0188】まず、モバイル端末201は、無線基地局(BTS)から周期的に報知されている基地局識別子が変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203の制御チャネルBを用いて、モバイル端末201の端末ID=X、PVC2のVPI/VCI=bを含むハンドオフ要求をMSR220に通知する。該ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、図13に示したARPテーブルを、該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれる端末ID=X、VPI/VCI=bに基づき更新する。以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、PVC1を用いた通信からPVC2を用いた通信へと切り替わる。

【0189】さらに、MSR220がモバイル端末201に対してハンドオフ完了を明示的に知らせ、モバイル端末201が該ハンドオフ完了メッセージをトリガとして、モバイル端末201からインターネット224へのIPパケット送信再開の切替えを行なう場合には、MSR220はモバイル端末201へ制御チャネルBを用いてハンドオフ完了メッセージ(端末ID=X、VPI/VCI=b等のハンドオフ要求メッセージ内に含まれていた情報を含む)を送信する構成としても良い。

【0190】さらに図14に示したように、基地局識別子としてVPI/VCIを利用せず、VPI/VCIとは独立な基地局識別子を用いる場合も考えられる。この場合には、基地局識別子として、移動対応ルータ装置(MSR)の物理的なインターフェースを識別するための番号であるIF番号を用いても良いし、ルーティングテーブルのポート番号と同様に、IF番号と1対1、または1対多で対応づけられる論理的な識別子として設けても良い。ここで、基地局識別子としてVPI/VCIとは独立なものを用いた場合、基地局識別子内でVPI/VCI値の一意性が保たれれば、異なる基地局間で同一VPI/VCIを繰り返し使用しても良い構成とすることができるというメリットがある。

【 O 1 9 1 】また、基地局識別子が論理的な識別子として割り当てられている場合には、基地局識別子 - I F番号対応テーブルが必要となる。これは、基地局識別子と I F番号が1対1に対応づけられていても基地局識別子と I F 番号が1対多、多対1で対応づけられている場合に必要

F番号を用いた場合には、基地局識別子-IF番号対応 テーブルは不要である。

【0192】また、基地局識別子とIF番号と独立な識別子を用いることにより、図15に示したように種々の接続形態を実現できる(接続形態についての柔軟性が高い)という利点がある。

【0193】なお、図14に示したように基地局識別子 ≠VCIの場合にも、端末識別子をIPアドレスとは別 に持たせる場合と同じように、(\*α)タイマーを持た せたテーブル構成としたり、(\*β)二つに分割したテ ーブル構成にしても良く、基地局識別子=VPI/VC Iの時の効果と同様の効果を期待することができる。 【0194】以下に図14を用いて、移動対応ルータ装 置(MSR)のハンドオフ制御動作を具体的に説明す る。図14に示した無線通信システムは、インターネッ ト224、移動対応ルータ装置(MSR)220、無線 基地局(BTS)202、203、モバイル端末201 から構成され、MSR220はIPと基地局IDとVP I/VCIの対応を管理するARPテーブルを具備し、 無線基地局(BTS)202、203はVPI/VCI -無線チャネル管理テーブルを具備した構成である。 【0195】また、図14に示した無線通信システムで は、上記定義の制御チャネルB及び、通信チャネルが少 なくとも図8の(構成4)のように予め設定されてお り、無線基地局(BTS)からは、基地局識別子、制御 チャネルBのPVC{(無線CH、VPI/VCI)の 組み}、通信チャネルのPVC{(無線CH、VPI/ VCI)の組み}、が少なくとも報知されているものと する。モバイル端末201がインターネット224と I Pパケット通信を行なう場合には、MSR220とモバ イル端末201との間に設定されたPVC{PVC1 (無線ch=A、VPI/VCI=a)、PVC2 (無 線ch=B、VPI/VCI=b)}を用いて行われ る。ここで図14において、モバイル端末201が、B TS202からBTS203へ移動した場合に、どのよ うな手順で、PVC1を用いてインターネット224と IPパケット通信を行なっている状態から、PVC2を 用いてインターネット224とIPパケット通信を行な う状態へと切替えられるかについて以下に説明する。ま た、ここでは、MSR220は一つのサブネットAAを

構成しているものとする。
【0196】まず、モバイル端末201は、無線基地局 (BTS)から周期的に報知されている基地局識別子が変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203の制御チャネルBを用いて、モバイル端末201のIPアドレス=Y、基地局ID=BS2、PVC2のVPI/VCI=aを含むハンドオフ要求をMSR220に通知する。該

図14に示したARPテーブルを、該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIPアドレス=Y、基地局IP=BS2、VPI/VCI=aに基づき更新する。以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、PVC1を用いた通信からPVC2を用いた通信へと切り替わる。

【0197】さらに、MSR220がモバイル端末201に対してハンドオフ完了を明示的に知らせ、モバイル端末201が該ハンドオフ完了メッセージをトリガとして、モバイル端末201からインターネット224へのIPパケット送信再開の切替えを行なう場合には、MSR220はモバイル端末201へ制御チャネルBを用いてハンドオフ完了メッセージ(IPアドレス=Y、基地局ID=BS2、VPI/VCI=a等のハンドオフ要求メッセージ内に含まれていた情報を含む)を送信する構成としても良い。

【0198】さらに、端末識別子、基地局識別子として、図16に示すようなマッピング方法をとる構成でも良い。すなわち、上記の説明では、端末識別子としてVPI/VCI値を用いる構成を示していないが、論理的な番号でかつルーティングに用いられるIPアドレス(固定的、動的)の場合について述べているので、同様の構成とすることができる。また、基地局識別子として、IPアドレスやコネクション設定アドレスを用いる構成についての説明を行っていないが、基地局識別子としてVPI/VCIを用いる構成と同様に動作することができる。

【0199】図16に示した基地局識別子、端末識別子をVPI/VCI等を利用する構成は、基地局識別子、端末識別子を独立に持つ構成より、図15に示したようなMSRと無線基地局との接続を考慮した場合に柔軟性にかけるという欠点はあるが、接続を限定すれば、待受け動作、位置登録動作、ハンドオフ制御動作、発信接続動作、着信接続動作を問題無く実現できる。

【0200】以上で、図12~図14を用いて、図8の (構成4)のようなコネクション設定がなされる場合の ハンドオフ制御時の動作について説明した。次に図12 において、図8の(構成1)~(構成3)、(構成5) のようなコネクション設定がなされる場合のハンドオフ 制御動作について説明する。

【0201】まず、図12において、図8の(構成1) (無線区間SVC、有線区間SVC)のようなコネクション設定がなされる場合のハンドオフ制御動作時のテーブル変更動作について説明する。図12に示した無線通信システムは、インターネット224、移動対応ルータ装置 (MSR)220、無線基地局(BTS)202、203、モバイル端末201から構成され、MSR220はIPアドレスとVPI/VCIの対応を管理するコ

無線基地局(BTS)202、203はVPI/VCI -無線チャネル管理テーブルを具備した構成である。 (構成1)と(構成4)の違いは、(構成1)はBTS 202、203が具備するVPI/VCI-無線チャネ ル管理テーブルが、有線区間のVPI/VCIと無線区 間のVPI/VCI、無線CHとを変換する機能を持つ 構成であることと、BTS202、203が周期的に報 知している情報が、基地局識別子、制御チャネルAまた は/及び制御チャネルBのPVC{(無線CH、VPI /VCI)の組み〉を少なくとも含む構成であること、 である。この図12において、モバイル端末201がイ ンターネット224とIPパケット通信を行なう場合に は、モバイル端末201とBTS202間にSVC1A (無線ch=A、VPI/VCI=a)、BTS202 とMSR220間にSVC1a(VPI/VCI=a) が、モバイル端末2091とBTS203間にSVC2 B (無線ch=B、VPI/VCI=b)、BTS20 3とMSR220間にSVC2b (VPI/VCI= b)をオンデマンドに設定して行われるものとする。 【0202】ここで図12において、モバイル端末20 1が、BTS202からBTS203へ移動した場合 に、どのような手順で、SVC1を用いてインターネッ ト224とIPパケット通信を行なっている状態から、 SVC2を用いてインターネット224とIPパケット 通信を行なう状態へと切替えられるかについて以下に説 明する。また、ここでは、MSR220は一つのサブネ ットAAを構成しているものとする。

【0203】まず、モバイル端末201は、無線基地局 (BTS) から周期的に報知されている基地局識別子が 変化したことにより、BTS202からBTS203へ 移動したことを検出する。次に、モバイル端末201 は、移動後の無線基地局であるBTS203に対してS ETUPメッセージを送信して無線区間にSVC2B (無線ch=B、VPI/VCI=b)を設定するとと もに、BTS203に対してハンドオフ要求メッセージ (通信プロトコル識別子、端末 I D=X、 I Pアドレス =Yを含む)を送信する。該ハンドオフ要求メッセージ を受信したBTS203は、それをトリガとしてMSR 220に対してSETUPメッセージを送信して有線区 間にSVC2b (VPI/VCI=b)を設定し、BT S203にあるVPI/VCI-無線チャネル管理テー ブルの有線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/ VCI=b、無線CH=Bを対応づけるように更新す

【0204】さらに、BTS203は、前記モバイル端末201から受信したハンドオフ要求メッセージに有線区間SVC2b(VPI/VCI=b)を追加して、MSR220に送信する。該ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、図12に示したコネクション

ッセージ内に含まれる I Pアドレス=Y、VP I / VC I = b に基づき更新する。

【0205】以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、SVC1を用いた通信からSVC2を用いた通信へと切り替わる。この実施の形態では、モバイル端末201がBTS203に対してSETUPメッセージを送信して無線区間SVC設定を行なうとともに、ハンドオフ要求メッセージをBTS203がMSRにハンドオフ要求メッセージを送信する構成であったが、モバイル端末201からのハンドオフ要求メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID=X、IPアドレス=Yを含む)を受信し、BTS203が無線区間SVC2B、有線区間SVC2bを設定する方法もある。この方法の動作を以下に示す。

【0206】まず、モバイル端末201は、無線基地局(BTS)から周期的に報知されている基地局識別子が変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203に対してハンドオフ要求メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID=X、IPアドレス=Yを含む)を送信する。

【0207】該ハンドオフ要求メッセージを受信したBTS203は、それをトリガとしてMSR220に対してSETUPメッセージを送信して有線区間にSVC2b(VPI/VCI=b)を設定するとともに、モバイル端末201に対してSETUPメッセージを送信して無線区間にSVC2B(無線ch=B、VPI/VCI=b)を設定する。

【0208】さらに、BTS203は、有線、無線区間 のコネクション設定が完了したら、BTS203にある VPI/VCI-無線チャネル管理テーブルの有線区間 VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無 線CH=Bを対応づけるように更新する。さらに、BT S203は、前記モバイル端末201から受信したハン ドオフ要求メッセージに有線区間SVC2b(VPI/ VCI=b)を追加して、MSR220に送信する。該 ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、 図12に示したコネクション管理テーブル(ARPテー ブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIP アドレス=Y、VPI/VCI=bに基づき更新する。 以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了 し、インターネット224とモバイル端末201間のI Pパケット通信は、SVC1を用いた通信からSVC2 を用いた通信へと切り替わる。

【0209】また、有線区間のSVC設定をBTS20 3ではなく、MSR220が行なう構成でも良い。この 場合の動作を以下に示す。まず、モバイル端末201 基地局識別子が変化したことにより、BTS202から BTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイ ル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS20 3に対してSETUPメッセージを送信して無線区間に SVC2B (無線ch=B、VPI/VCI=b)を設 定するとともに、BTS203に対してハンドオフ要求 メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID=X、I Pアドレス=Yを含む)を送信する。該ハンドオフ要求 メッセージを受信したBTS203は、それをMSR2 20に送信する。該BTS203からのハンドオフ要求 メッセージを受信したMSR220は、それをトリガと してBTS203に対してSETUPメッセージを送信 して有線区間にSVC2b (VPI/VCI=b)を設 定し、図12に示したコネクション管理テーブル(AR Pテーブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれ るIPアドレス=Yと、上記コネクション設定により得 られたVPI/VCI=bに基づき更新する。

【0210】さらに、BTS203は、有線区間のSVC2b(VPI/VCI=b)が設定されると、VPI/VCI-無線チャネル管理テーブルの有線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線CH=Bを対応づけるように更新する。

【0211】以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、SVC1を用いた通信からSVC2を用いた通信へと切り替わる。

【0212】また、図12に示した無線通信システム は、以下のようにハンドオフ制御動作する構成でも良 い。まず、モバイル端末201は、無線基地局(BT S)から周期的に報知されている基地局識別子が変化し たことにより、BTS202からBTS203へ移動し たことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動 後の無線基地局であるBTS203に対してハンドオフ 要求メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID= X、IPアドレス=Yを含む)を送信する。該ハンドオ フ要求メッセージを受信したBTS203は、それをト リガとしてモバイル端末201に対してSETUPメッ セージを送信して無線区間にSVC2B(無線ch= B、VPI/VCI=b)を設定するとともに、上記ハ ンドオフ要求メッセージをそのままMSR220に送信 する。該BTS203からのハンドオフ要求メッセージ を受信したMSR220は、それをトリガとしてBTS 203に対してSETUPメッセージを送信して有線区 間にSVC2b(VPI/VCI=b)を設定し、図1 2に示したコネクション管理テーブル (ARPテーブ ル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれる I Pア ドレス=Yと、上記コネクション設定により得られたV PI/VCI=bに基づき更新する。

【0213】さらに、BTS203は、有線区間のSV

/VCI-無線チャネル管理テーブルの有線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線CH=Bを対応づけるように更新する。

【0214】次に、図12~図14において、図8の (構成2) (無線区間SVC、有線区間PVC)のよう なコネクション設定がなされる場合のハンドオフ制御動 作時のテーブル変更動作について説明する。図12に示 した無線通信システムは、インターネット224、移動 対応ルータ装置(MSR)220、無線基地局(BT S) 202、203、モバイル端末201から構成さ れ、MSR220はIPアドレスとVPI/VCIの対 応を管理するコネクション管理テーブル(ARPテーブ ル)を具備し、無線基地局(BTS)202、203は VPI/VCI-無線チャネル管理テーブルを具備した 構成である。(構成2)と(構成4)の違いは、(構成 1)はBTS202、203が具備するVPI/VCI -無線チャネル管理テーブルが、有線区間のVPI/V CIと無線区間のVPI/VCI、無線CHとを変換す る機能を持つ構成であることと、BTS202、203 が周期的に報知している情報が、基地局識別子、制御チ ャネルAまたは/及び制御チャネルBのPVC { (無線 CH、VPI/VCI)の組み}を少なくとも含む構成 であること、である。

【0215】この図12において、モバイル端末201がインターネット224とI Pパケット通信を行なう場合には、モバイル端末201 とBTS202間にオンデマンドに設定されるSVC1A (無線ch=A、VPI/VCI=a)とBTS202とMSR220間に予め設定されているPVC1a (VPI/VCI=a)を用いたり、モバイル端末201とBTS203間にオンデマンドに設定されるSVC2B (無線ch=B、VPI/VCI=b)とBTS203とMSR220間に予め設定されているPVC2b (VPI/VCI=b)が用いられる。

【0216】ここで図12において、モバイル端末201が、BTS202からBTS203へ移動した場合に、どのような手順で、SVC1A、PVC1aを用いてインターネット224とIPパケット通信を行なっている状態から、SVC2B、PVC2bを用いてインターネット224とIPパケット通信を行なう状態へと切替えられるかについて以下に説明する。また、ここでは、MSR220は一つのサブネットAAを構成しているものとする。

【0217】まず、モバイル端末201は、無線基地局(BTS)から周期的に報知されている基地局識別子が変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203に対してSETUPメッセージを送信して無線区間にSVC2B

もに、BTS203に対してハンドオフ要求メッセージ (通信プロトコル識別子、端末ID=X、IPアドレス =Yを含む)を送信する。該ハンドオフ要求メッセージ を受信したBTS203は、それをトリガとして既に有 線区間に設定されている空きPVC2b(VPI/VC I=b)を選択し、BTS203にあるVPI/VCI ー無線チャネル管理テーブルの有線区間VPI/VCI =b、無線区間VPI/VCI=b、無線CH=Bを対 応づけるように更新する。

【0218】さらに、BTS203は、前記モバイル端末201から受信したハンドオフ要求メッセージに有線区間PVC2b(VPI/VCI=b)を追加して、MSR220に送信する。該ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、図12に示したコネクション管理テーブル(ARPテーブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIPアドレス=Y、VPI/VCI=bに基づき更新する。以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、SVC1A、PVC1aを用いた通信からSVC2B、PVC2bを用いた通信へと切り替わる。

【0219】この実施の形態では、モバイル端末201 がBTS203に対してSETUPメッセージを送信し て無線区間SVC設定を行なうとともに、ハンドオフ要 求メッセージをBTS203に送信し、これをトリガと して、BTS203がMSRにハンドオフ要求メッセー ジを送信する構成であったが、モバイル端末201から のハンドオフ要求メッセージ(通信プロトコル識別子、 端末ID=X、IPアドレス=Yを含む)を受信し、B TS203が無線区間SVC2B、有線区間PVC2b を設定する方法もある。この方法の動作を以下に示す。 【0220】まず、モバイル端末201は、無線基地局 (BTS) から周期的に報知されている基地局識別子が 変化したことにより、BTS202からBTS203へ 移動したことを検出する。次に、モバイル端末201 は、移動後の無線基地局であるBTS203に対してハ ンドオフ要求メッセージ(通信プロトコル識別子、端末 ID=X、IPアドレス=Yを含む)を送信する。該ハ ンドオフ要求メッセージを受信したBTS203は、そ れをトリガとしてMSR220との間の有線区間に予め 設定されているPVC2b(VPI/VCI=b)を選 択するとともに、モバイル端末201に対してSETU Pメッセージを送信して無線区間にSVC2B(無線c h=B、VPI/VCI=b)を設定する。

【0221】さらに、BTS203は、有線、無線区間のコネクション設定が完了したら、BTS203にある VPI/VCI-無線チャネル管理テーブルの有線区間 VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線CH=Bを対応づけるように更新する。 末201から受信したハンドオフ要求メッセージに有線区間PVC2b(VPI/VCI=b)を追加して、MSR220に送信する。該ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、図12に示したコネクション管理テーブル(ARPテーブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIPアドレス=Y、VPI/VCI=bに基づき更新する。以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、SVC1A、PVC1aを用いた通信からSVC2B、PVC2bを用いた通信へと切り替わる。

【0223】また、有線区間のPVC設定をBTS20 3ではなく、MSR220が行なう構成でも良い。この 場合の動作を以下に示す。まず、モバイル端末201 は、無線基地局(BTS)から周期的に報知されている 基地局識別子が変化したことにより、BTS202から BTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイ ル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS20 3に対してSETUPメッセージを送信して無線区間に SVC2B (無線ch=B、VPI/VCI=b)を設 定するとともに、BTS203に対してハンドオフ要求 メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID=X、I Pアドレス=Yを含む)を送信する。該ハンドオフ要求 メッセージを受信したBTS203は、それをMSR2 20に送信する。該BTS203からのハンドオフ要求 メッセージを受信したMSR220は、それをトリガと してBTS203との間の有線区間に既に設定されてい るPVC2b (VPI/VCI=b)を選択し、図12 に示したコネクション管理テーブル(ARPテーブル) を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIPアドレ ス=Yと、上記PVC選択により得られたVPI/VC I=bに基づき更新する。さらに、BTS203は、有 線区間のPVC2b(VPI/VCI=b)が設定され ると、VPI/VCI-無線チャネル管理テーブルの有 線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI= b、無線CH=Bを対応づけるように更新する。以上の ような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、イン ターネット224とモバイル端末201間のIPパケッ ト通信は、SVC1A、PVC1aを用いた通信からS VC2B、PVC2bを用いた通信へと切り替わる。

【0224】また、図12に示した無線通信システムは、以下のようにハンドオフ制御動作する構成でも良い。まず、モバイル端末201は、無線基地局(BTS)から周期的に報知されている基地局識別子が変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203に対してハンドオフ要求メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID=X、IPアドレス=Yを含む)を送信する。該ハンドオ

リガとしてモバイル端末201に対してSETUPメッ セージを送信して無線区間にSVC2B(無線ch= B、VPI/VCI=b)を設定するとともに、上記ハ ンドオフ要求メッセージをそのままMSR220に送信 する。該BTS203からのハンドオフ要求メッセージ を受信したMSR220は、それをトリガとしてBTS 203間の有線区間に既に設定されているPVC2b (VPI/VCI=b)を選択し、図12に示したコネ クション管理テーブル(ARPテーブル)を該ハンドオ フ要求メッセージ内に含まれるIPアドレス=Yと、上 記PVC選択により得られたVPI/VCI=bに基づ き更新する。さらに、BTS203は、有線区間のPV C2b(VPI/VCI=b)が設定されると、VPI /VCI-無線チャネル管理テーブルの有線区間VPI /VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線CH = Bを対応づけるように更新する。以上のような動作に より、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット2 24とモバイル端末201間のIPパケット通信は、S VC1A、PVC1aを用いた通信からSVC2B、P VC2bを用いた通信へと切り替わる。

【0225】さらに、図12において、図8の(構成 3) (無線区間PVC、有線区間SVC) のようなコネ クション設定がなされる場合のハンドオフ制御動作時の テーブル変更動作について説明する。 図12に示した無 線通信システムは、インターネット224、移動対応ル ータ装置(MSR)220、無線基地局(BTS)20 2、203、モバイル端末201から構成され、MSR 220はIPアドレスとVPI/VCIの対応を管理す るコネクション管理テーブル(ARPテーブル)を具備 し、無線基地局 (BTS) 202、203はVPI/V CI-無線チャネル管理テーブルを具備した構成であ る。(構成3)と(構成4)の違いは、(構成3)はB TS202、203が具備するVPI/VCI-無線チ ャネル管理テーブルが、有線区間のVPI/VCIと無 線区間のVPI/VCI、無線CHとを変換する機能を 持つ構成であることと、BTS202、203が周期的 に報知している情報が、基地局識別子、制御チャネルA または/及び制御チャネルBのPVC { (無線CH、V PI/VCI)の組み と少なくとも含む構成であるこ と、である。図12において、モバイル端末201がイ ンターネット224とIPパケット通信を行なう場合に は、モバイル端末201とBTS202間に予め設定さ れたPVC1A (無線ch=A、VPI/VCI=a) とBTS202とMSR220間にオンデマンドに設定 されるSVC1a(VPI/VCI=a)が用いられた り、モバイル端末2091とBTS203間に予め設定 されたPVC2B (無線ch=B、VPI/VCI= b)とBTS203とMSR220間にオンデマンドに 設定されるSVC2b(VPI/VCI=b)を用いて

端末201が、BTS202からBTS203へ移動した場合に、どのような手順で、PVC1A、SVC1aを用いてインターネット224とIPパケット通信を行なっている状態から、PVC2B、SVC2bを用いてインターネット224とIPパケット通信を行なう状態へと切替えられるかについて以下に説明する。また、ここでは、MSR220は一つのサブネットAAを構成しているものとする。

【0226】まず、モバイル端末201は、無線基地局(BTS)から周期的に報知されている基地局識別子が変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203との間に予め設定されている無線区間のPVC2B(無線ch=B、VPI/VCI=b)を選択するとともに、BTS203に対してハンドオフ要求メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID=X、IPアドレス=Yを含む)を送信する。

【0227】該ハンドオフ要求メッセージを受信したBTS203は、それをトリガとしてMSR220に対してSETUPメッセージを送信して有線区間にSVC2b(VPI/VCI=b)を設定し、BTS203にあるVPI/VCI=b、無線CH=Bを対応づけるように更新する。

【0228】さらに、BTS 203は、前記モバイル端末 201から受信したハンドオフ要求メッセージに有線区間SVC 2b(VPI/VCI=b)を追加して、MSR 220に送信する。該ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR 220は、図12に示したコネクション管理テーブル(ARPテーブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIPアドレス=Y、VPI/VCI=bに基づき更新する。

【0229】以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、PVC1A、SVC1aを用いた通信からPVC2B、SVC2bを用いた通信へと切り替わる。

【0230】この実施の形態では、モバイル端末201が無線区間のPVC選択を行なうとともに、ハンドオフ要求メッセージをBTS203に送信し、これをトリガとして、BTS203がMSRにハンドオフ要求メッセージを送信する構成であったが、モバイル端末201からのハンドオフ要求メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID=X、IPアドレス=Yを含む)を受信し、BTS203が無線区間PVC2B、有線区間SVC2bを設定する方法もある。この方法の動作を以下に示す。

【0231】まず、モバイル端末201は、無線基地局

変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203に対してハンドオフ要求メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID=X、IPアドレス=Yを含む)を送信する。

【0232】該ハンドオフ要求メッセージを受信したBTS203は、それをトリガとしてMSR220に対してSETUPメッセージを送信して有線区間にSVC2b(VPI/VCI=b)を設定するとともに、モバイル端末201との間に予め設定された無線区間のPVC2B(無線ch=B、VPI/VCI=b)を設定する。さらに、BTS203は、有線、無線区間のコネクション設定が完了したら、BTS203にあるVPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間SVC2b(VPI/VCI=b)を追加して、MSR220に送信する。

【0233】該ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、図12に示したコネクション管理テーブル(ARPテーブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIPアドレス=Y、VPI/VCI=bに基づき更新する。以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、PVC1A、SVC1aを用いた通信からPVC2B、SVC2bを用いた通信へと切り替わる。

【0234】また、有線区間のSVC設定をBTS20 3ではなく、MSR220が行なう構成でも良い。この 場合の動作を以下に示す。まず、モバイル端末201 は、無線基地局(BTS)から周期的に報知されている 基地局識別子が変化したことにより、BTS202から BTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイ ル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS20 3との間の無線区間に予め設定されたPVC 2 B (無線 ch=B、VPI/VCI=b)を設定するとともに、 BTS203に対してハンドオフ要求メッセージ(通信 プロトコル識別子、端末ID=X、IPアドレス=Yを 含む、必要に応じて無線ch=B、無線区間VPI/V CI=bも含む)を送信する。該ハンドオフ要求メッセ ージを受信したBTS203は、それをMSR220に 送信する。該BTS203からのハンドオフ要求メッセ ージを受信したMSR220は、それをトリガとしてB TS203に対してSETUPメッセージを送信して有 線区間にSVC2b(VPI/VCI=b)を設定し、 図12に示したコネクション管理テーブル(ARPテー ブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれる IP アドレス=Yと、上記コネクション設定により得られた

203は、有線区間のSVC2b(VPI/VCI=b)が設定されると、VPI/VCI-無線チャネル管理テーブルの有線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間VPI/VCI=b、無線区間のIP/VCI=bを動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIP/Vケット通信は、PVC1A、SVC1aを用いた通信からPVC2B、SVC2bを用いた通信へと切り替わる。

【0235】また、図12に示した無線通信システム は、以下のようにハンドオフ制御動作する構成でも良 い。まず、モバイル端末201は、無線基地局(BT S)から周期的に報知されている基地局識別子が変化し たことにより、BTS202からBTS203へ移動し たことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動 後の無線基地局であるBTS203に対してハンドオフ 要求メッセージ(通信プロトコル識別子、端末ID= X、IPアドレス=Yを含む)を送信する。該ハンドオ フ要求メッセージを受信したBTS203は、それをト リガとしてモバイル端末201との間の無線区間にPV C 2 B (無線c h = B、V P I / V C I = b)を設定す るとともに、上記ハンドオフ要求メッセージをそのまま MSR220に送信する。該BTS203からのハンド オフ要求メッセージを受信したMSR220は、それを トリガとしてBTS203に対してSETUPメッセー ジを送信して有線区間にSVC2b(VPI/VCI= b)を設定し、図12に示したコネクション管理テーブ ル (ARPテーブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内 に含まれるIPアドレス=Yと、上記コネクション設定 により得られたVPI/VCI=bに基づき更新する。 さらに、BTS203は、有線区間のSVC2b (VP I/VCI=b)が設定されると、VPI/VCI-無 線チャネル管理テーブルの有線区間VPI/VCI= b、無線区間VPI/VCI=b、無線CH=Bを対応 づけるように更新する。以上のような動作により、ハン ドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバ イル端末201間のIPパケット通信は、PVC1A、 SVClaを用いた通信からPVC2B、SVC2bを 用いた通信へと切り替わる。

【0236】最後に、図12において、図8の(構成5)(無線、有線区間で終端なくSVC)のようなコネクション設定がなされる場合のハンドオフ制御動作時のテーブル変更動作について説明する。この場合、(構成4)のハンドオフ制御動作が、PVC選択により行われるのに対して、モバイル端末201またはMSR220からSETUPメッセージを送信して、モバイル端末201とMSR220間にSVC2を設定すること以外は同様に動作する。このため、(構成5)と(構成4)の違いは、(構成5)はBTS202、203が周期的に

たは/及び制御チャネルBのPVC((無線CH、VPI/VCI)の組み〉を少なくとも含むことに加えて、モバイル端末201からMSR220に対してコネクション設定する場合には、MSR220のコネクション設定アドレス(例えばATMアドレス)が報知される構成であること、MSR220からモバイル端末201に対してSETUPメッセージを送信する場合にはモバイル端末201の端末IDまたはコネクション設定アドレス(例えばATMアドレスなど)が含まれた構成でハンドオフ要求メッセージ内に含まれる構成であること、である。

【0237】また、ここで移動元の無線基地局に対する、その無線チャネル、VPI/VCI割当解放は、タイマーに基づき解放する構成でも良いし、メッセージ種別は異なるが、無線チャネル割当、VPI/VCI割当時と同様の手順で解放する無線チャネル、VPI/VCIの値を通知する構成でも良い。

【0238】次に基地局がモバイル端末の移動を検出 し、移動対応ルータ装置(MSR)が移動先の基地局を 判定して切り替える方法について説明する。基地局主導 型ハンドオフ動作は、無線基地局がモバイル端末の受信 電界強度などの無線の通信品質が劣化するのを検出、通 知し、該通知を受信した移動対応ルータ装置(MSR) は、周辺ゾーンの無線基地局に対して電波状態の測定の 依頼を行い、無線基地局から収集される各無線基地局の 電波状態に基づいて移動先を判定する。移動先判定後 は、上述の端末主導型のハンドオフ動作と同様である。 【0239】以下に図50を用いて、移動対応ルータ装 置(MSR)のハンドオフ制御動作を具体的に説明す る。図50に示した無線通信システムは、インターネッ ト224、移動対応ルータ装置(MSR)220、無線 基地局 (BTS) 202、203、モバイル端末201 から構成され、MSR220は宛先IPと次IPとIF 番号との対応づけを管理するルーティングテーブルと、 IPとVPI/VCIの対応づけを管理するARPテー ブルを具備し、無線基地局(BTS)202、203は VPI/VCI-無線チャネル管理テーブルを具備した 構成である。

【0240】また、図50に示した無線通信システムでは、MSRとBTSとの間には、少なくとも予め設定され共有チャネルとして利用されるVCであるdefaultvVC(PVC)が定義され、BTSとモバイル端末との間には、予め設定された無線CHであるプリアサイン無線チャネル(PVC)が少なくとも定義された構成であり、上記定義の制御チャネルB及び、通信チャネルが少なくとも図8の(構成4)のように予め設定されており、無線基地局(BTS)からは、基地局識別子(IF番号)、制御チャネルBのPVC{(無線CH、VPI/VCI)の組み}、通信チャネルのPVC{(無線

れているものとする。

【0241】この図50において、モバイル端末201がインターネット224とI Pパケット通信を行なう場合には、MSR220とモバイル端末201との間に設定されたPVC {PVC1 (無線ch=A、VPI/VCI=b)}を用いて行われる。

【0242】ここで図50において、モバイル端末201が、BTS202からBTS203へ移動した場合に、どのような手順で、PVC1を用いてインターネット224とIPパケット通信を行なっている状態から、PVC2を用いてインターネット224とIPパケット通信を行なう状態へと切替えられるかについて以下に説明する。

【0243】まず、モバイル端末201は、無線基地局 (BTS)から周期的に報知されている基地局識別子が変化したことにより、BTS202からBTS203へ移動したことを検出する。次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203の制御チャネルBを用いて、モバイル端末201のIPアドレス=Yを含む(基地局ID=#2も必要に応じて含む)ハンドオフ要求をMSR220に通知する。

【0244】該ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIPアドレス=Yに基づきルーティングテーブルを参照し、旧基地局ID=#1のARPテーブル#1のIPアドレスをエントリから削除するとともに、ルーティングテーブルのIPアドレス=Yのエントリをハンドオフメッセージが受信されたIF番号=#2に基づき更新する。さらに、新基地局ID=#2に対応するdefault VC=bを割り出して(または選択して)、ARPテーブル#2のIPアドレス=Y、VCI=bを登録する。以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、PVC1を用いた通信からPVC2を用いた通信へと切り替わる。

【0245】さらに、MSR220がモバイル端末201に対してハンドオフ完了を明示的に知らせ、モバイル端末201が該ハンドオフ完了メッセージをトリガとして、モバイル端末201からインターネット224へのIPパケット送信再開の切替えを行なう場合には、MSR220はモバイル端末201へ制御チャネルBを用いてハンドオフ完了メッセージ(IPアドレス=Y、基地局ID=#2、VPI/VCI=b等に含まれていた情報を含む)を送信する構成としても良い。

【0246】このように、MSR220がモバイル端末 201に対してハンドオフ完了メッセージを送信し、M SR220とモバイル端末201との間に設定されたP VCの値を通知する構成とすることによりMSR220 定されている場合でも、どのPVCをモバイル端末20 1が用いれば良いか知ることができる。

【0247】また、ARPテーブルに登録されていなかったら、ある特定のdefaultVCを用いて転送するような構成としても良い。この場合は、ARPテーブルのエントリの登録の必要もなくなる。

【0248】次に、図17、18を用いてモバイル端末の動作手順について説明する。モバイル端末201が圏外において電源ONして、無線基地局202のエリア内に移動して、位置登録、IPアドレス割当動作を行った後に、IP端末225に発信接続して、その後、通信状態で無線基地局203へ移動し、無線基地局203において切断され、その後にIP端末225からの着信があった場合について説明する。

【0249】次にモバイル端末201が圏外において電源ONしたときの動作をを図19、図20を用いて説明する。図19はモバイル端末(MS)201の動作の状態遷移図を示す。このモバイル端末(MS)201の動作状態には図19に示すように、待受け動作状態、位置登録動作状態、発呼動作状態、着呼動作状態、終呼・切断動作状態、通信中チャネル切替動作(ハンドオフ動作)状態があり、電源ON/待受け時の端末動作をより詳細に記載すると図20に示すような動作となる。

【0250】モバイル端末201が圏外において電源ONした時は、図20の(1)、(2)の動作をして、圏外という表示を行なう動作を繰り返す。ここで、(2)の止まり木チャネルは、図6、図7に記載したような機能を持つ共通制御チャネルで、図17、図18におけるプリアサイン無線チャネルの一つに相当する。

【0251】次にモバイル端末が圏外から圏内に移動して位置登録とIPアドレス割当を行う場合の動作を図20を用いて説明する。モバイル端末201が圏外から圏内に移動すると、図20の(1)~(5)の動作を行う。その後、位置登録、及びIPアドレス割当動作が行われ、待受け動作状態に遷移する。

【0252】ここで、位置登録、及びIPアドレス割当を発信・着信接続時に行われる方法、IPアドレス割当を報知チャネル受信後の着信制御チャネルに切り替える前に行う方法も考えられ、どの時点で行うのが最適であるかは、前述した課金方式やサービスとの関係に依存して変化する。

【0253】このため、課金方式やサービスとの関係に 対応して最適な実行時期で位置登録、IPアドレス割当 動作を実行することができる構成とすることが考えられ る。

【0254】さらに、課金方式やサービスとの関係で位置登録、及びIPアドレス割当動作を行う時期を最適な時期に実施するように動的に切り替えることができる構成とする方法も考えられる。

説明する。位置/アドレス登録動作は、(1)位置/アドレス登録検出フェーズ、(2)位置/アドレス登録実行フェーズからなり、位置/アドレス登録後に応答 確認フェーズを設ける構成でも良い。(2)の位置/アドレス登録実行フェーズでは、位置情報の登録に加えて、コネクションを設定するためのアドレス情報の登録も含まれる構成でも良い。

【0256】このような構成とすることにより、移動対応ルータ装置(MSR)は、位置登録情報に基づきPVCのVPI/VCI選択を行うこと、またはページングによる位置確認動作を実行すること、ができるようになるが、ATMアドレス等のコネクション設定アドレスを移動対応ルータ装置(MSR)に登録することにより、IPパケット受信時に、位置確認動作をすることなく、コネクション設定動作に入り、着信を実現することができる。

【0257】ここで、位置登録を行うために、モバイル端末と移動対応ルータ装置(MSR)間でやり取りされるメッセージは、図17、図18のプリアサイン無線チャネル、及びデフォルトVCチャネル(PVC)を用いて行われる。

【0258】ここで、特受け動作、位置登録動作、IPアドレス割当動作の詳細な動作の一例を説明する。特受け動作状態とは、モバイル端末201の電源が投入されていて、発呼、着呼、位置登録等の動作中でないアイドル状態をいい、モバイル端末201が電源ONしたらメモリ内に記憶されている止まり木チャネル(BCCH)を順次切り替えてその受信レベルを測定し、最大受信レベルのBCCHに切り替えて、チャネル構造に関する情報やシステム情報等を受信してメモリに記憶する。

【0259】以下、図20を用いて電源ON時/待受け時の端末動作(1) $\sim$ (9)を説明する。

- (1)端末が電源ONされると、端末本体に接続された無線通信モジュール(無線カード等)は、メモリ内に記憶されている止まり木チャネルを順次切り替えてその受信レベルを測定する。
- (2) すべての止まり木チャネルでの受信レベルがしき い値以下である場合は、圏外であると判定して、圏外表 示をする。
- (3) しきい値以上の受信レベルの止まり木チャネルが あれば、最大受信レベルの止まり木チャネルに切り替え て、
- (4)止まり木チャネルを用いて送信される報知チャネル(BCCH)情報を受信し、メモリに記憶する。

【0260】この際、無線基地局より報知される情報には、無線基地局識別子、MSR識別子、位置登録エリア番号、ランダムアクセス(発信制御)チャネル番号、着信制御チャネル番号、隣接基地局の止まり木チャネル番号、規制情報(送信確率など)、制御チャネル構造情報

報とパケット通信関連の報知情報)などが含まれる。この他、DHCPサーバ機能、NAT機能、ATMARPサーバ機能、等の各種サーバ機能の識別子、コネクション設定アドレスや、Mobile IPのFA識別子またはFAアドレスそのものなどが報知された構成でも良い。

(5)次に、着信制御チャネルに切り替えてページング チャネル(PCH)情報を周期的に受信する。

【0261】この際、着信制御チャネルに加えて、止まり木チャネルも同時に受信できるような構成でも良いし、スーパーフレームを構成して、時分割でPCHとBCCHを周期的に受信する構成でも良い。

(6)また、受信した報知チャネル(BCCH)情報に含まれている位置登録エリア番号、無線基地局識別子、MSR識別子が今まで受信していたものと同じか判定する。いままで、受信していたものと異なれば、位置登録動作状態に遷移し、位置登録を行う。

【0262】ここで、位置登録エリア番号が異なる時には、無線基地局経由で移動通信ネットワーク内の位置登録レジスタに対して位置登録を行う。

【0263】一方、MSR識別子が異なる場合には、無線基地局経由でMSRに位置登録を行う(インターネット系システムへの位置登録を行う)。また、無線基地局識別子が異なる場合にも位置登録を行っても良いが、通常は、位置登録トラヒックが必要以上に大きくならないように、上記の二つの識別子を用いる。

【0264】ここで、MSRにFA機能を具備する場合には、MSR識別子に加えてFAアドレスも報知チャネル(BCCH)情報として報知させる構成でも良いし、MSR識別子として、FAアドレスを用いる構成でも良い。

【0265】さらに、BCCHは、BCCHチャネル内に移動通信ネットワーク関係のCO系システム関連情報に加えて、インターネット関係のCL系システム関連情報は同一のBCCHチャネル内に定義する構成でも良いし、CO系BCCH、CL系BCCHというように別々の論理チャネルを定義する構成でも良い。

【0266】このように、移動通信システム関係のCO系BCCH(BCCH1)、インターネット関係のCL系BCCH(BCCH2)を別々に定義した構成とすると、移動通信ネットワークを利用した通信が行いたい時にはBCCH1を、インターネット通信が行いたい時にはBCCH2を、双方の通信を行いたい時には、BCCH1、BCCH2の双方を受信するような構成となり、不必要な受信を行わなくて済むという利点がある。

【 O 2 6 7 】また、端末が発信側となるサービスのみを 利用する端末では、着信を実現するための位置登録動作 は不要とした構成でも良い。ただし、この場合も発信時 には、自分の位置として無線基地局識別子をネットワー

- (7)上記番号や識別子が今まで受信したものと同じ場合には、待受け動作状態に遷移する。
- (8) 待受け動作状態で、端末発信要求があれば発信接 続動作に、端末着信要求を受信すれば着信接続動作に遷 移する。
- (9)また、止まり木チャネルの受信レベルがしきい値 以下に下がったならば、再び止まり木チャネルの受信レ ベル測定動作1)へ移行する。もし、しきい値以下でな ければ8)に移行し、発信接続要求がないか、着信接続 要求がないかを繰り返しチェックする。

【0268】次に位置登録動作を図19~図21を用い て説明する。位置登録動作状態とは、現在のモバイル端 末201の位置をネットワーク(この場合、MSR)に 通知する動作状態であり、図19に示すようにモバイル 端末201から、SCCH/USCCHを用いたランダ ムアクセスの後、ACCH (FACCH、SACCH) または/及びUSPCH内に定義したUACCH(US ACCH、UFACCH)を用いて、モバイル端末20 1の現在の位置をネットワークに通知する状態をいう。 【0269】ここで、CO型通信の場合はACCHを用 い、CL型通信の場合はUSCCHを用いる構成でも良 い。MSRのサービスエリア内にいるモバイル端末20 1が電源投入した場合、またはMSRの圏外からMSR のサービスエリア内にモバイル端末201が入ってきた 場合に、位置登録動作を行なう。この場合、位置登録動 作をMSR識別子で行う構成を示したが、その他の識別 子や、位置登録エリア(LAI)が異なることを検出す ることにより、実行されても良い。また、モバイル端末 が発信のみ行うサービスモードの時には、位置登録動作 を行わず、発信接続において初めて自分の位置を登録す る構成としても良い。

【0270】以下、図21を用いて位置登録動作手順を(1)~(4)で説明する。

(1)まず、BCCHから周期的に報知されている無線基地局識別子、MSR識別子の値がメモリに記憶されている値と異なることを検出したら、USCCHを用いてランダムアクセスして、無線チャネル(USPCH)割当が行われ、無線リンクの確立が行われる。

【0271】(2)次に、無線区間はUSPCHに付随したACCH(以降、UACCH)を用い、有線区間は、制御用VCを用いて、位置登録要求メッセージをMSR220に送信する。この位置登録要求メッセージには、モバイル端末201の端末識別子が含まれている。端末(MS)識別子は、モバイル端末201を他のモバイル端末と識別するための情報で、重複なく割当られる番号である。この位置登録情報として位置情報に加えて、コネクション設定アドレス、PID(Personal ID:個人識別番号)端末識別番号、必要に応じて、より詳細な位置情報の登録するために、基地局識別

【0272】(3)位置登録要求メッセージを受信したMSR220は、端末(MS)識別子をメモリ内に登録し、位置登録が完了したことを示す位置登録完了メッセージを有線区間は制御用VCを用い、無線区間はUACCHを用いて、モバイル端末201に通知する。また、位置登録要求メッセージ内、またはそのメッセージそのものが、IPアドレス等のアドレス割当要求になっていたり、ATMアドレスの割当要求になっていて、この位置登録応答メッセージには、自分に割り当てられる番号(IPアドレス、ATMアドレス等)の一部または全部が含まれた構成でも良い。

【0273】(4)モバイル端末201が位置登録完了メッセージを受信後、無線リンクの切断(USPCH)を行なう。

【0274】次に図22、図23を用いてIPアドレスの割当動作を説明する。図22、図23の中に示されているようにIPアドレス割当要求メッセージとIPアドレス割当応答メッセージをIPアドレス割当を行うアドレスサーバ(DHCPサーバ、ここではMSRにDHCPサーバがあるものとして記載)とモバイル端末との間でやり取りすることにより行われる。アドレスサーバへのアクセスは、報知情報内にDHCPサーバのATMアドレス、VPI/VCIの値、もしくはIPアドレスの一部または全部が含まれる構成としておき、それに基づきサーバにアクセスする。DHCPによるIPアドレス割当動作については後述する。

【0275】次にモバイル端末が無線基地局のエリア内でIP端末に発信接続する場合の動作を説明する。発呼動作状態とは、モバイル端末201から他の端末(例えば図5のIP端末225、移動端末227)へのアクセス要求があった場合に、CO型通信の場合には、SCCHによるランダムアクセスの後、無線チャネル(TCH)割当と、ACCHを用いたコネクション設定の制御メッセージのやり取りを行い、移動端末227との通信ができるようにするまでの動作状態のことであり、CL型通信の場合には、SCCHによるランダムアクセスの後、無線チャネル(USPCH、USCCH)割当を行ない、IP端末225との通信ができるようにするまで動作状態のことである。

【0276】次に図22、図23を用いて発信接続動作 手順を説明する。発信接続動作手順は、(1)発信要求 検出フェーズ、(2)コネクション設定フェーズ、

(3) IPアドレス割当フェーズ、(4) IPパケット 転送フェーズから構成され、(1)→(2)、(3)→ (4)の順で実行される。(2)、(3)の実行はいず れが先であっても良いし、電源ON時、位置登録時など にすでに割り当てられている場合には省略することがで きる。

【0277】図22に示した発信接続動作手順は、モバ

ネクション設定動作手順、IPアドレス割当動作手順を 実行し、必要に応じてネーム—IPアドレス変換を行う DNS (Domain Name System)サー バにアクセスしてIP端末225のIPアドレスを調 ベ、IPパケット転送を行なう。さらに、カットスルー トリガ条件が成立すると、片側だけコネクション設定を 行い(FANP)、カットスルーへとパスを切換えるよ うに動作する。

【0278】図23に示した発信接続動作手順は、モバイル端末201からパケット送信要求が発生すると、図22とは逆にIPアドレス割当動作手順、コネクション設定動作手順を実行し、必要に応じてネームーIPアドレス変換を行うDNSサーバにアクセスしてIP端末225のIPアドレスを調べ、IPパケット転送を行なう。図22と同様に、カットスルートリガ条件が成立すると、片側だけコネクション設定を行い、カットスルーパスへと切換えるように動作する。

【0279】また、電源ON時、位置登録時等、発信接続動作時にはすでにIPアドレスが割り当てられる場合には、図23に示した発信接続動作手順は、コネクション設定動作手順から開始される。

【0280】ここで、図22、図23のコネクション設定では、

(1) << モバイル端末→無線基地局→無線CH、無線VC割当/設定 >>

<< 無線基地局→MSR→有線VC割当/設定 >>モバイル端末201と無線基地局202との間の無線区間に設定される無線VC及び無線CH割当と無線リンク確立は、モバイル端末201からの要求で無線基地局202が行い、無線基地局202とMSR220との間の有線区間に使用される有線PVC選択または有線VC設定は、無線基地局202からの要求でMSR220が行なう構成

【0281】(2)<< モバイル端末→無線基地局→無 線CH >>

<< モバイル端末→MSR→無線VC割当 >> << モバイル端末→MSR→有線VC割当 >>

【0282】モバイル端末201と無線基地局202との間の無線区間に設定される無線CH割当と無線リンク確立は、モバイル端末201からの要求で無線基地局202が行い、無線VC割当はモバイル端末201からの要求でMSR220が行ない、無線基地局202とMSR220との間の有線区間に使用される有線PVC選択または有線VC設定は、無線基地局202からの要求でMSR220が行なう構成

【0283】以上、(1)、(2)の場合には、要求メッセージ送信先から要求メッセージ送信元に対してVC 割当、無線チャネル割当を行う方法について述べたが、 要求メッセージ送信元で空き無線VC、空き無線CH、 【0284】また、図22、図23のコネクション設定において、無線基地局202が有線PVC選択または有線VC設定要求をMSR220に送信するか移動通信ネットワーク226に送信するかの決定は、モバイル端末201が無線基地局202に対して無線CH及び無線VC割当要求を送信する際に、同時に送信されるコネクション種別情報に基づき行われる。

【0285】次にモバイル端末が一つのMSR内で移動する場合のハンドオフ制御について説明する。通信中チャネル切替(ハンドオフ)動作状態とは、モバイル端末201が無線基地局202から無線基地局203へ移動する際に、通信を継続するための動作状態で、ACCHまたは/及びUSCCHを用いて制御メッセージのやり取りを行なう動作状態である。ここで、CO型通信の場合は、ACCHを用い、CL型通信の場合はUSCCHを用いて制御メッセージのやり取りを行なう構成でも良い。

【0286】次に、図24にを参照して、モバイル端末201が無線基地局202から無線基地局203に移動する際のハンドオフ制御動作について説明する。まず、モバイル端末201が受信電界強度が劣化してきたこと、またはBCCHで周期的に報知されている無線基地局識別子(BS#)がモバイル端末201内部のメモリに記載されているBS#と異なることを検出して、ハンドオフ要求メッセージをMSR220に送出する。

【0287】次にモバイル端末201からのハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、そのメッセージ内に記載された無線基地局203の無線基地局識別番号(BS#)に基づき、無線基地局203との間にVCコネクション設定を行なうとともに無線基地局203は、モバイル端末201との間に無線リンクを確立し、モバイル端末201に対して無線チャネルの割当を行なう。このようにして確立されたコネクションを利用してユニキャスト転送を行なう。

【0288】次に、図25を参照して、モバイル端末201が無線基地局202から無線基地局203に移動する際の他のハンドオフ制御動作について説明する。まず、モバイル端末201が、受信電界強度が劣化してきたことを検出して、ハンドオフ要求メッセージをMSR220に送出する。モバイル端末201からのハンドオフ要求メッセージを受信したMSRは、そのメッセージ内に記載された無線基地局203の無線基地局203との間にVCコネクションの設定を行なうとともに、無線基地局203は、モバイル端末201との間に無線リンクを確立し、モバイル端末201に対して無線チャネルの割当を行なう。これにより、マルチキャスト転送が行われる。

【0289】モバイル端末201で無線基地局203の 受信電界強度が良好な状態となったらモバイル端末20 を送信する。このメッセージを受信したMSR220の 指示に基づき、無線基地局202の無線リンク解放とV Cコネクション解放を行なってユニキャスト転送に戻

【0290】ここで、ハンドオフとは別に、モバイル端末201はBCCHの報知チャネルが届く範囲内の無線基地局に対して、それぞれ無線チャネルを要求して、複数の基地局とのマルチ接続を実現し、それぞれのVCに対応する無線チャネルからのデータをすべて受信して、一番、受信状態が良いデータを選択する方法をとっても良い。

【0291】また、図26に示すように、マルチキャスト転送方法としては、次の(1)~(3)の方法がある。

- (1)ハンドオフ時のマルチキャスト転送を、移動対応 ルータ装置 (MSR)のレイヤ3 I P処理部で I Pマル チキャストを用いた方法。
- (2) 移動対応ルータ装置 (MSR) のレイヤ3の IP 処理部から出力後にデータリンクのATMスイッチがマルチキャストする方法。
- (3)移動対応ルータ装置 (MSR) のデータリンク層 スイッチ (ATM) のみがマルチキャスト転送のいずれ の方法をとっても良いし、通信品質に応じて、切り替え る構成でも良い。

【0292】以下にハンドオフ動作時に行われる、無線基地局、移動対応ルータ装置のテーブルの書き換え動作の具体的な方法について、図17、図18と図27~図29を用いて説明する。また、図30~図35に各種テーブル構成を示す。

【0293】まずカットスルー転送なしの場合のハンドオフ動作の説明をする。図17に示した通信システムは、モバイル端末201と、無線基地局202、203と、移動対応ルータ装置(MSR)220と、インターネット224と、から構成され、モバイル端末201と無線基地局202、203との間の無線区間には、オンデマンドで設定される無線チャネル(無線CH、SVC)と、プリアサインの無線チャネル(無線CH、PVC)がある。

【0294】また、無線基地局202、203と移動対応ルータ装置 (MSR) 220との間には、Default VC (PVCでIPフォワーディング処理部まで処理が行くもの)、Dedicated VC (個別に割り当てられたPVCまたはSVCでIPフォワーディング処理部まで処理が行く場合と、スイッチレベルでカットスルー転送される場合とがある)がある。

【0295】無線基地局202、203にはそれぞれ、無線チャネルーVPI/VCI対応管理テーブルがあり、無線チャネルとVPI/VCIの対応づけに加えて、必要に応じてVPI/VCI変換を行う構成であ

インターネット224から受信したIPパケットを他のルータに転送すべきか、無線基地局202、203に転送すべきかといった、ルーティング処理を行うもので、宛先IPアドレスと、Next Hop IPアドレスと、Next Hop IPアドレスと、出力すべきIF番号 (インターフェース番号)と、の組みを少なくとも具備したルーティングテーブルと、IPアドレスとVCIとの対応づけを直接的、または間接的に行うことが少なくともできるARPテーブル (コネクション管理テーブル)とを具備する構成である。【0296】この通信システムにおいて、インターネット224からのIPパケットが、移動対応ルータ装置(MSR)220から無線基地局202経由で、モバイル端末201に転送されているものとする。この時の動作は以下の(1)~(5)に示す通りである。

【0297】(1)インターネット224からIPパケットを受信した移動対応ルータ装置(MSR)220は、そのIPパケットが自分宛てのIPパケットか、次にフォワーディングすべきIPパケットかを調べ、自分宛てでなければルーティングテーブルを参照して、宛先IPに対応する次IPとインターフェース番号へとIPパケットをフォワーディングする。

【0298】(2)次に、ARP(コネクション管理) テーブルを参照し、IPアドレスに対応するVPI/V CIを取り出して、IPパケットに上記VPI/VCI を付加したATMセル化して、無線基地局202へと転 送される。

【0299】(3)さらに、無線基地局202で、受信されたATMセルのVPI/VCIに対応する無線チャネルを、無線チャネルーVPI/VCI管理テーブルより取り出して、無線ヘッダ等を付加して、割り当てられた無線チャネルを用いてモバイル端末201まで無線パケットを送信する。

【0300】 (4) 前記無線パケットを受信したモバイル端末201は、無線パケット $\rightarrow$ ATMセル $\rightarrow$ AAL5  $\rightarrow$ IPパケットとフォーマット変換して、IPパケットを受信する

【0301】次に、IPパケットがインターネット22 4→移動対応ルータ装置 (MSR) 220→無線基地局 202→モバイル端末201と経由して転送されている 状態から、ハンドオフによって、インターネット224 →移動対応ルータ装置 (MSR) 220→無線基地局2 02→モバイル端末201と経由して転送される状態に 変化する場合の動作について、図29を用いて手順 (1)~(7)を説明する。

【0302】(1)モバイル端末201が無線基地局202(1)から無線基地局203(2)への移動を検出すると、モバイル端末203は例えば移動先の無線基地局203のプリアサイン無線チャネルと制御PVCを利用して自分の端末ID=A(端末を一意に識別すること

局ID=(2)(移動先の位置を一意に識別することができれば基地局IDでなくても良い)を含むハンドオフ要求情報を、移動対応ルータ装置(MSR)220に送信する。(移動元の基地局経由で通知する構成でも良い、この場合は共通制御チャネルを利用する形態でも、付随制御チャネルを利用する形態でも良い)

【0303】(2)該ハンドオフ要求を受信した移動対 応ルータ装置 (MSR) 220は、図32に示したよう に、端末 I D=A からそれに対応する I Pアドレス=Y を割り出すとともに、基地局ID=(2)から出力IF 番号=4 (スイッチのポート番号で、ルーティングテー ブルのIF番号とは異なる。ルーティングテーブルのI F番号はARPテーブルの管理単位を示すもので、論理 的な出力インターフェースを示すものであるのに対し て、ここで示した出力IF番号は、物理的なIF番号を 示すものである)を割り出す。次に、この割り出された 出力IF番号=4に基づき、出力IF番号毎に設けられ た空きVPI/VCI管理キューからVPI/VCIの 値(VPI/VCI=b)を捕捉する。ここで割り出さ れた I Pパケットの旧基地局への送信を一旦停止する。 【0304】(3)次に割り出されたIPアドレスに基 づきARPテーブルを参照し、該エントリに登録されて いる移動元の出力IIF番号=3とVPI/VCIの値 (VPI/VCI=a)を読み出し、読み出された出力 IF番号=3に対応する空きVPI/VCI管理キューに **VPI/VCI=aを戻す。さらに、上記(2)で割り** 出された移動先の基地局への出力IF番号=4 とVPI /VCIの値(VPI/VCI=b)をARPテーブル に書き込む。

【0305】(4)次に、移動先の基地局203に対して、VCI/無線CH割当要求(VPI/VCI=b、端末ID=Aを含む)を送信し、モバイル端末201と無線基地局203との間の無線チャネルの設定を行うように要求する。

(5) 該VCI/無線CH割当要求を受信した無線基地局203は、モバイル端末201との間の無線コネクションを設定するための動作を行う。

【0306】(6)次に、端末ID=A、またはVPI /VCI=bに基づき対応する無線CH-VPI/VC I対応テーブルの値を設定する。その後、図示しないV CI/無線CH割当応答を移動対応ルータ装置(MS R)220に返送する。

【0307】(7)該図示しないVCI/無線CH割当 応答を受信した移動対応ルータ装置(MSR)220 は、内部のバッファキューに蓄積されていたIPパケットの送信を再開する。すなわち、これにより切り替えが 行われたこととなる。

【0308】ここで上記(4)~(6)で行われる移動 対応ルータ装置(MSR)220とモバイル端末201 り実行する方法を用いるのではなく、Q. 2931等の 既存のコネクション設定手順を実行する構成としても良い.

【0309】また、上記(3)のARPテーブル更新と、(4)~(6)のコネクション設定の順番を逆とした構成でも良い。この場合には、上記(7)におけるIPパケット送信の再開は、ARPテーブル変更が完了したことに基づき行われる。

【0310】また、モバイル端末201から移動先の基地局経由のコネクション設定をするように要求する再接続型のハンドオフ処理を行っても良い。この場合、モバイル端末201から移動対応ルータ装置に、端末IDと移動先の基地局IDを含むコネクション設定メッセージを送信し、コネクション設定を行って、上記と同様のARPテーブルの更新を行って、ハンドオフを実現する構成でも良い。

【0311】また、上記ではハンドオフ動作中のIPパケットの送信を停止することを記載したが、停止せずにそのまま送信を継続した状態での実施やARPテーブルでマルチキャスト転送することが可能な構成としても良い。

【0312】また、上記(3)において、旧VPI/VCIを空きVPI/VCI管理キューに戻す操作があるが、これは入VPI/VCIの値に対応する出VPI/VCIの値を管理するテーブル(図29に示したVPI/VCI変換テーブルを用いた構成としても良い)から取り出して、戻す形をとっても良い。この場合、図示されていないが、図32に端末IDに対応するIPアドレスの値の他に入VPI/VCIの値を記憶するような構成とする必要がある。

【0313】次に図18を用いてカットスルー転送があ る場合のハンドオフ動作の説明をする。 図18に示した 通信システムは、モバイル端末201と、無線基地局2 02、203と、移動対応ルータ装置 (MSR) 220 と、インターネット224と、から構成され、モバイル 端末201と無線基地局202、203との間の無線区 間には、オンデマンドで設定される無線チャネル(無線 CH、SVC)と、プリアサインの無線チャネル (無線 CH、PVC)がある。また、無線基地局202、20 3と移動対応ルータ装置(MSR)220との間には、 DefaultVC(PVCでIPフォワーディング処 理部まで処理が行くもの)、Dedicated VC (個別に割り当てられたPVCまたはSVCでIPフォ ワーディング処理部まで処理が行く場合と、スイッチレ ベルでカットスルー転送される場合とがある)がある。 【0314】無線基地局202、203にはそれぞれ、 無線チャネル-VPI/VCI対応管理テーブルがあ り、無線チャネルとVPI/VCIの対応づけに加え て、必要に応じてVPI/VCI変換を行う構成であ

インターネット224から受信したIPパケットを他の ルータに転送すべきか、無線基地局202、203に転 送すべきかといった、ルーティング処理を行うもので、 宛先IPアドレスと、Next Hop IPアドレス と、出力すべき I F番号 (インターフェース番号) と、 の組みを少なくとも具備した図示しないルーティングテ ーブル (図17参照) と、I PアドレスとVC I との対 応づけを直接的、または間接的に行うことが少なくとも できるARPテーブル (コネクション管理テーブル) と、入力VPI/VCIを出力VPI/VCIに変換す るVPI/VCI変換テーブルを具備する構成である。 【0315】この通信システムにおいて、インターネッ ト224からのIPパケットが、移動対応ルータ装置 (MSR) 220から無線基地局202経由で、モバイ ル端末201に転送されているものとする。この時の動 作を以下の(1)~(5)に示す。

【0316】(1)インターネット224からIPパケットを受信した移動対応ルータ装置(MSR)220は、そのIPパケットが自分宛てのIPパケットか、次にフォワーディングすべきIPパケットかを調べ、自分宛てでなければルーティングテーブルを参照して、宛先IPに対応する次IPとインターフェース番号へとIPパケットをフォワーディングする。

【0317】(2)次に、ARP(コネクション管理) テーブルを参照し、IPアドレスに対応するVPI/V CIを取り出して、IPパケットに上記VPI/VCI を付加したATMセル化して、無線基地局202へと転送される。

【0318】(3)さらに、無線基地局202で、受信されたATMセルのVPI/VCIに対応する無線チャネルを、無線チャネルーVPI/VCI管理テーブルより取り出して、無線ヘッダ等を付加して、割り当てられた無線チャネルを用いてモバイル端末201まで無線パケットを送信する

【0319】(4)前記無線パケットを受信したモバイル端末201は、無線パケット→ATMセル→AAL5 → IPパケットとフォーマット変換して、IPパケットを受信する。

【0320】ここで、IPパケットが比較的長時間転送されるなどのある特定の条件が成立すると、VPI/VCI変換テーブル自身の対応づけを変更して、上位のIPフォワーディング処理部をカットスルーしてIPパケットを転送する方法がとられる。

【0321】以降は、図29の状態から図28の状態へ以降する場合を例にとって、このカットスルー動作がどのようにして行われるか、その時のテーブル変更はどのように行われるかについて、MSRとインターネット内のルータ間のみFANP動作して、MSRとモバイル端末間はFANPが動作せずにカットスルーが設定される

内のルータ間、及びMSRとモバイル端末間の双方がFANP動作し両方向のカットスルーが設定される場合(両側FANP動作)について説明する。まず、片側FANP動作について説明する。今、図29において、モバイル端末は基地局(1)に存在し、インターネット内のルータとモバイル端末間のIPパケット通信が、インターネット内のルータとMSR間は予め設定されているもをfault VC(入力VCI=d)を、MSRとモバイル端末間はVCI=aを用いて行われているものとする。この場合は、VPI/VCI変換テーブルは、入力VCI=d、出力VCI=nULL、出力IF番号=2となった状態で、ARPテーブルは、次IPアドレス=Y、基地局ID=(1)、出力VCI=aとなった状態である。

【0322】この状態において、カットスルーのトリガ条件が発生すると、インターネット内のルータとMSRとの間でFANP動作して、VPI/VCI変換テーブルにdedicated VC(入力VCI=c、出力VCI=NULL、出力IF番号=2)がまず設定され、さらにこの入力VCI=cとIPアドレス=Yが対応づけられるメッセージが交換される。次に、VPI/VCI変換テーブルをMSRとモバイル端末間の通信に使用されているVCI=a(既にシグナリング等で設定されたdedicated VC)とバインディングされるようにVPI/VCI変換テーブルの状態を入力VCI=c、出力VCI=NULL→a、出力IF番号=2→3へ更新する。これにより、図28のようなカットスルー転送が実現される。

【0323】次に、両側FANP動作について説明する。今、図29において、モバイル端末は基地局(1)に存在し、インターネット内のルータとモバイル端末間のIPパケット通信が、インターネット内のルータとMSR間は予め設定されているdefault VC(入力VCI=d)を、MSRとモバイル端末間はVCI=aを用いて行われているものとする。

【0324】この場合は、VPI/VCI変換テーブルは、入力VCI=d、出力VCI=NULL、出力IF番号=2となった状態で、ARPテーブルは、次IPアドレス=Y、基地局ID=(1)、出力VCI=aとなった状態である。この状態において、カットスルーのトリガ条件が発生すると、インターネット内のルータとMSRとの間でFANP動作して、VPI/VCI変換テーブルにdedicated VC(入力VCI=e、出力IF番号=2)がまず設定され、さらにこの入力VCI=eとIPアドレス=Yが対応づけられるメッセージが交換される。

【0325】さらにMSRと無線基地局、またはMSRとモバイル端末の間でFANP動作が起動し、まずMSRと無線基地局、またはMSRとモバイル端末間でde

て、さらにこのVCI=fとIPアドレス=Yが対応づけられるメッセージが交換される。次に、VPI/VCI変換テーブルをMSRとモバイル端末間の通信に使用されているVCI=fとインターネットとMSR間の通信に設定されているVCI=eがバインディングされるようにVPI/VCI変換テーブルの状態を入力VCI=e、出力VCI=NULL→f、出力IF番号=2→3へ更新する。これにより、図28のようなカットスルー転送が実現される。

【0326】次にこのカットスルー転送状態の場合にどのようにハンドオフがなされるかについて説明する。 I Pパケットがインターネット224→移動対応ルータ装置 (MSR) 220→無線基地局202→モバイル端末201と経由してカットスルーパス転送状態から、ハンドオフによって、インターネット224→移動対応ルータ装置 (MSR) 220→無線基地局202→モバイル端末201と経由して転送される状態に変化する場合の動作について、図27を用いて以下の(1)~(7)で説明する。

【0327】(1)モバイル端末201が無線基地局202(1)から無線基地局203(2)への移動を検出すると、モバイル端末203は例えば移動先の無線基地局203のプリアサイン無線チャネルと制御PVCを利用して自分の端末ID=A(端末を一意に識別することができるものであれば端末IDでなくても良い)と基地局ID=(2)(移動先の位置を一意に識別することができれば基地局IDでなくても良い)を含むハンドオフ要求情報を、移動対応ルータ装置(MSR)220に送信する。(移動元の基地局経由で通知する構成でも良い、この場合は共通制御チャネルを利用する形態でも、付随制御チャネルを利用する形態でも良い)

【0328】(2)該ハンドオフ要求を受信した移動対応ルータ装置(MSR)220は、図32に示したように、端末ID=Aからそれに対応するIPアドレス=Yを割り出すとともに、基地局ID=(2)から出力IF番号=4(スイッチのポート番号で、ルーティングテーブルのIF番号とは異なる。ルーティングテーブルのIF番号とは異なる。ルーティングテーブルのIF番号はARPテーブルの管理単位を示すもので、論理的な出力インターフェースを示すものであるのに対して、ここで示した出力IF番号は、物理的なIF番号を示すものである)を割り出す。次に、この割り出された出力IF番号=4に基づき、出力IF番号毎に設けられた空きVPI/VCI管理キューからVPI/VCIの値(VPI/VCI=b)を捕捉する。

【0329】また、図32には示されていないが、端末IDに対応するIPアドレス以外に、端末IDに対応する入VPI/VCIの値も記憶しており、入力VPI/VCI=Cも割り出す。ここで割り出されたIPパケットの旧無線基地局への送信を一旦停止する。

わない構成とするならば、端末IDに対応するIPアドレスを割り出す動作は必ずしも必要ない。端末IDの代わりに固定IPアドレスを用いる場合にもIPアドレスの割り出しは必要ない。

【0331】(3)次に割り出された入VPI/VCI(=C)に基づきVPI/VCI変換テーブルを参照し、該エントリに登録されている移動元の出VPI/VCI=a、出力IF番号=3を獲得し、その出力IF番号=3に対応する空きVPI/VCI管理キューにそのVPI/VCI(=a)の値を戻す。さらに、2)で割り出された移動先の基地局への出力IF番号=4とVPI/VCIの値(VPI/VCI=b)を入VPI/VCIのエントリに書き込む。

【0332】(4)次に、移動先の基地局203に対して、VCI/無線CH割当要求(VPI/VCI=b、端末ID=Aを含む)を送信し、モバイル端末201と無線基地局203との間の無線チャネルの設定を行うように要求する。

【0333】(5)該VCI/無線CH割当要求を受信した無線基地局203は、モバイル端末201との間の無線コネクションを設定するための動作を行う。

【0334】(6)次に、端末ID=A、またはVPI /VCI=bに基づき対応する無線CH-VPI/VC I対応テーブルの値を設定する。その後、図示しないV CI/無線CH割当応答を移動対応ルータ装置(MS R)220に返送する。

【0335】(7)該図示しないVCI/無線CH割当 応答を受信した移動対応ルータ装置(MSR)220 は、内部のバッファキューに蓄積されていたIPパケットの送信を再開する。すなわち、これにより切り替えが 行われたこととなる。

【0336】ここで(4)~(6)で行われる移動対応ルータ装置(MSR)220とモバイル端末201間のコネクション設定は、上記のようなPVC選択により実行する方法を用いるのではなく、Q.2931等の既存のコネクション設定手順を実行する構成としても良い。【0337】また、(3)のVPI/VCI変換テーブル更新と、(4)~(6)のコネクション設定の順番を逆とした構成でも良い。この場合には、(7)におけるIPパケット送信の再開は、VPI/VCI変換テーブル変更が完了したことに基づき行われる。

【0338】また、モバイル端末201から移動先の基地局経由のコネクション設定をするように要求する再接続型のハンドオフ処理を行っても良い。この場合、モバイル端末201から移動対応ルータ装置に、端末IDと移動先の基地局IDを含むコネクション設定メッセージを送信し、コネクション設定を行って、上記と同様のVPI/VCI変換テーブルの更新を行って、ハンドオフを実現する構成でも良い。

ケットの送信を停止することを記載したが、停止せずに そのまま送信を継続した状態での実施やVPI/VCI 変換テーブルでマルチキャスト転送することが可能な構成としても良い。以上に説明した、カットスルー転送時のハンドオフ動作についての説明では、ARPテーブルの更新についての記載はなかったが、もしカットスルー転送から通常のIPフォワーディング処理を行う転送に切り替わった時に予めARPテーブルを設定しておくと、切り替えをすぐに行うことができるという利点がある。このため、上記のカットスルー転送時のハンドオフ動作の説明における上記(3)と(4)の間に次の(3)、の動作を追加する構成でも良い。

【0340】(3)'上記(2)で割り出された移動先の基地局への出力 I F番号=4 とV P I / V C I の値(V P I / V C I =b)をARPテーブルに書き込む。さらに、上記の(3)の処理の代わりに、(3)'、次に割り出された I P T ドレス(T =T )に基づき ARPテーブルを参照し、該エントリに登録されている移動元の出力 T T F番号=T とT とT とT とT で T に表った出力 T F番号=T とT に表った出力 T F番号=T に表った出力 T F番号=T にT にT を読み出し、読み出された出力 T F番号=T にT にT にT を表ったいう動作を追加する構成でも良い。

【0341】また、さらに上記(2)で割り出された移動先の基地局への(出力 I F番号=4 と) V P I / V C I の値(V P I / V C I = b) を A R P テーブルに書き込むという A R P テーブル更新の処理を実行した後に、(3)、、として、上記(2)で割り出された移動先の基地局への出力 I F番号=4 と V P I / V C I の値(V P I / V C I = b)を入V P I / V C I のエントリに書き込むという動作を行う構成でも良い。

【0342】また、以上のハンドオフ動作において、ARPテーブルに入VPI/VCIの値もエントリに記憶しておくと、ARPテーブル更新後に、VPI/VCI変換テーブルを更新する時に、図32に示さなかった端末IDと入VPI/VCIとの対応づけを管理するテーブルは必要ではなくなる。

【0343】以上の説明は、ARPテーブル、VPI/VCI変換テーブル、無線チャネルーVPI/VCI対応管理テーブルのある特定の構成例での説明しか行っていないが、図33~図35のような各テーブル構成でもハンドオフ動作は可能であり、本発明はこれらのいずれのテーブル構成における実施において新たな識別子の対応づけが必要になる可能性がある。

【0344】次にモバイル端末が無線基地局のエリア内で切断された場合の説明をする。終呼・切断動作状態とは、通信が終了する際の切断についての制御メッセージのやり取りをCO型の場合はACCHを用い、CL型の場合はUSCCHを用いて行い、通信が終了・切断するまでの動作状態である。ここで、CO型通信の場合に

ョンの解放のためにメッセージのやり取りが行われ、C L型の場合には、通信終了時に無線チャネルの解放と I Pアドレスなどの解放が行われる。

【0345】ここでのCL型とは、レイヤ3のIPパケットがコネクションレス型であることを意味している。このため、データリンク層レベルの伝送にPVCを使った場合には、コネクション解放の必要はないが、オンデマンドでコネクション設定を行なって通信された場合には、通信終了時に、コネクションの解放を行なう必要がある。

【0346】通常、切断動作には、切断要求検出フェーズと、切断実行フェーズがある。切断要求検出フェーズでは、移動対応ルータ装置 (MSR) または、モバイル端末201が、それぞれ内部で切断要求が発生しているか否かを検出するフェーズで、切断要求が発生していた場合には、それぞれコネクション設定の対向側に対して切断動作を実行する。

【0347】この切断動作には、移動対応ルータ装置(MSR)側からモバイル端末201に対して切断手順を開始する網側切断手順と、モバイル端末201から移動対応ルータ装置(MSR)に対して切断手順を開始する端末側切断手順とがある。

【0348】次に、上記二つの切断手順について、図36を用いて説明する。図36(A)は網側切断手順(1)~(4)を示す。

(1)まず、移動対応ルータ装置(MSR)のコネクション管理テーブルにあるタイマーがタイムアウトした時や、明示的な切断要求が発生した場合に、すでに設定されているコネクションに付随した制御チャネル(UACCH、ACCH)を、有線区間は制御用VCを用いて、モバイル端末201に対して、切断(DISC)メッセージを送信する。

【0349】(2)次に、モバイル端末201から移動 対応ルータ装置(MSR)に対して解放(REL)メッセージが送信される。

【0350】(3)さらに、移動対応ルータ装置(MSR)からモバイル端末201に対して解放完了(RELCOMP)メッセージが返送される。

【0351】(4)その後、無線基地局とモバイル端末間の無線リンクを切断して、動作を完了する。ここで、無線リンク切断動作の前、後、及び切断動作開始前に、IPアドレス解放動作が入る手順でも良い。

【0352】次に 図36(B)は端末側切断手順(1)~(4)を示す。

(1)まず、モバイル端末201のコネクション管理テーブルにあるタイマーがタイムアウトした時や、明示的な切断要求が発生した場合に、すでに設定されているコネクションに付随した制御チャネル(UACCH、ACCH)を、有線区間は制御用VCを用いて、移動対応ル

ージを送信する。

【0353】(2)次に、移動対応ルータ装置(MSR)からモバイル端末201に対して解放(REL)メッセージが送信される。

【0354】(3) さらに、モバイル端末201から移動対応ルータ装置(MSR) に対して解放完了(REL COMP) メッセージが返送される。

【0355】(4)その後、無線基地局とモバイル端末間の無線リンクを切断して、動作を完了する。この場合も端末側切断手順と同様に、無線リンク切断動作の前、後、及び切断動作開始前に、IPアドレス解放動作が入る手順でも良い。

【0356】網側切断手順が実行された場合には、網側である移動対応ルータ装置 (MSR)のARPテーブル(少なくとも IPアドレスとVPI/VCIとの対応づけがある)のエントリの更新は、基本的に切断手順実行前に行う構成であるが、切断手順実行後にエントリの更新を行う構成でも良い。少なくとも、ハンドオフ動作時に行われる切断手順の場合には、新しく設定しているコネクションの設定完了までは、旧コネクション管理テーブル(ARPテーブル)は生かしておくような構成も考えられる。

【0357】次にハンドオフ時に送信一時停止する方法について説明する。ハンドオフ時のIPパケットの送信については、内部バッファにキューイングして一時的に送信を停止する構成が考えられる。ハンドオフ要求があるような状況の時には、無線区間の品質が劣悪な状況であるため、旧コネクションにIPパケットを転送しても転送効率が悪く、再送ばかり発生してしまう状況となると考えられる。このようなことを考えると、ハンドオフ時には、IPパケットの送信を一時的に停止し、内部キューに蓄積するようにし、再度コネクション設定が完了した時点で、その内部キューに蓄積されていたIPパケットの送信を再開するように動作させることが望ましい。

【0358】以上の点を考慮すると、ハンドオフ時のARPテーブルのエントリ状態として、登録、抹消、以外に停止状態を定義した構成とすることも考えられる。この場合、登録状態にあるパケットはキューイングされた後に送信され、抹消状態にあるパケットはキューイングされずに廃棄され、停止状態にあるパケットはキューイングされるが送信されないように動作する。

【0359】このようにハンドオフ状態時にIPパケット送信を一旦停止すると場合によってはTCP動作的に影響を及ぼす可能性がある。このため、この移動対応ルータ装置 (MSR) に無線区間のTCPと有線区間のTCPを変換するような機能を具備した構成でも良い。すなわち、上記のような停止状態にある場合には、送信側の転送レートをさげてもらうようにウインドウサイズを

に動作する構成が考えられる。

【0360】次にモバイル端末が無線基地局のエリア内でIP端末からの着信があった場合の動作を説明する。着呼動作状態とは、他の端末(例えば図5の移動端末227、IP端末225)からのアクセス要求(呼出し)が行われてから通信中になるまでの動作状態で、PCHで呼出された後、CO型通信の場合には、無線チャネル(TCH)割当と、ACCHを用いたコネクション設定の制御メッセージのやり取りを行い、移動端末227との通信ができるようにするまでの動作状態のことで、CL型通信の場合には、IP端末225に対して自分のIPアドレスを通知して、IP端末225との通信ができるようにするまでの動作状態である。

【0361】着信接続動作は、(1)着信要求検出フェーズ、(2)位置確認(ページング)フェーズ、(3)アドレス解決フェーズ、(4)コネクション設定フェーズ、(5) IPパケット転送フェーズからなり、(1)  $\rightarrow$  (2)、(3)、(4)  $\rightarrow$  (5)の順で実行される。【0362】ここで、(2)は接続先を確認する動作で、(3)のコネクションを設定するためのアドレス解決を別々に実行する構成でも同時に実行される構成のいずれも可能であり、(4)のコネクション設定フェーズもは(2)、(3)のフェーズの時に、パーマネントに設定されたVPI/VCI(PVC)の値を獲得すれば、シグナリング動作をすることなく、コネクション管理テーブルにその値を書き込むだけで良い。

【0363】次に図37~図38を用いて着信接続動作 手順を説明する。図37に示した着信接続動作手順は、 MSR220がIP端末225からIPパケットを受信 することに基づき、位置確認動作手順を実行し、その 後、モバイル端末201からコネクション設定動作手順 を実行し、IPパケット通信、IPパケットカットスル ー転送を行なう動作手順である。

【0364】また、図38に示した着信接続動作手順は、MSR220がIP端末225からIPパケットを受信することに基づき、位置確認動作手順を実行し、その後、MSR220からコネクション設定動作手順を実行し、IPパケット通信、IPパケットカットスル一転送を行なう動作手順である。

【0365】ここで、図37、図38のコネクション設定において、有線区間を(PVC選択、SVC割当)のいずれにするか、無線区間を(オンデマンド無線CH割当、プリアサイン無線CH選択)、(無線PVC選択、無線SVC割当)のいずれに設定するように動作するか管理する主体が、モバイル端末201にあるか、無線基地局202にあるか、MSR220にあるか、いずれが管理するかによって動作が異なるが、いずれの構成で着信動作を行なっても良い。

【0366】さらに、図22~図23、及び図37~図

ネクション設定手順を利用しての実施も可能である。また、図22~図23のIPアドレス割当は、DHCP等の既存のIPアドレス割当設定手順を利用しての実施も可能である。

【0367】ここで上記に示した図37~図38の位置 確認動作手順は、受信した I Pパケットの I Pアドレス のサブネットマスクがMSR220のサブネットマスク と一致することにより起動され、I Pアドレスからその 端末 I Dを導き、該端末 I Dに基づき、移動通信と同様 のページング動作を行なう。該ページング要求を受信したモバイル端末201は、MSR220に対してページング応答を返送する。MSR220では、該ページング 応答内に含まれる端末識別子(端末 I D)、無線基地局 識別子(無線基地局 I D)に基づき、モバイル端末201の位置を確認する構成でも良い。

【0368】また、ここで上記に示した図37~図38の位置確認動作手順は、受信したIPパケットのサブネットマスクがMSR220のサブネットマスクと一致することにより起動される。位置確認動作手順は、ARPと同様の動作手順で行われ、IPアドレスに対応する(端末ID、無線基地局ID)を解決することにより行われる。すなわち、MSR220からARP要求パケットを送信し、該ARP要求パケットを受信したモバイル端末201は、端末ID、無線基地局IDを含んだARP応答パケットをMSR220に対して返送することにより行われる。

【0369】次に移動対応ルータ装置 (MSR) の詳細構成について図39を用いて説明する。

(1)移動対応ルータ装置(MSR)の詳細構成について

MSRは、図39のように、IPフォワーディング処理機能300に加えて、位置管理(MM)機能301、DHCP機能302、カットスルーパス設定/解放機能303を少なくとも具備する制御部310と、スイッチ部311と、から構成されるルータ装置である。ここで、スイッチ部302は、必ずしもATMスイッチであることに限定されないが、ここでは、ATMスイッチで構成されることとして以降の説明を行なう。

【0370】位置管理(MM)機能301は、位置情報記憶手段320と位置更新手段321とから構成される。DHCP機能302は、アドレス割当記憶手段322とアドレス割当更新手段323とから構成される。また、スイッチ部311は、転送先記憶手段324と転送先決定手段325とから構成される。本実施形態では、特に、

(1)移動対応ルータ装置(MSR)の、(従来のルータ装置+モバイルアクセス技術)との違いの一つは、モバイル端末201が無線基地局202と203の間を移動する際に、MSRの位置移動管理機能に基づき、その

1、無線基地局202、203から移動通知を受信して該受信通知を検出)し、データリンクスイッチ部(例えば、Etherスイッチ、ATMスイッチ等)のデータリンクレベルでの転送経路の切替を行なう点であり、これにより、従来のインターネット系のネットワーク層レベルでのハンドオフ技術よりも高速なハンドオフを可能とする点にある。

【0371】(2)移動対応ルータ装置(MSR)の、(従来のルータ装置+モバイルアクセス技術)とのもう一つの違いは、モバイル端末201が無線基地局202と203の間を移動する際に、MSRの位置移動管理機能に基づき、そのモバイル端末201の移動を検出(モバイル端末201、無線基地局202、203のいずれかからの移動通知を受信して該受信通知を検出)し、MSRでマルチ接続することにより、通信瞬断をなくす方法をとるのに対して、(従来のルータ装置+モバイルアクセス技術)では、モバイル端末201が移動先の無線基地局203へ移動後に、通信が切断してから再接続する方法をとっている点であり、これにより、従来のインターネット系のハンドオフ技術より通信品質の点で優れたハンドオフを可能とする点である。

【0372】また、転送先記憶手段324に、サービス品質情報(トラヒック種別<メディア種別>やコネクション種別、端末種別)との対応関係も追加して記憶することによって、そのテーブルエントリの内容と上記(1)、(2)の特徴から、転送先更新手段は、記憶手段のサービス品質に応じて、容易に、

- ・データリンク層レベルでの転送を行なうか
- ・ネットワーク層レベルでの転送を行なうか
- ユニキャスト転送を行なうか
- ・マルチキャスト転送を行なうか を切り替えることができる。

【0373】また、マルチ接続の方法として、ネットワーク層レベルのマルチキャスト(例えば、IPパケットのマルチキャスト)転送を行なう方法とデータリンク層レベルでのマルチキャスト転送(例えば、ATMセルのマルチキャスト)を行なう方法とがある。レイヤ3スイッチと組み合わせれば、ネットワーク層レベルのマルチ接続を行なう構成でもかなり性能は改善すると考えられるが、データリンク層レベルでのマルチ接続の方がさらに性能が良くなる。

【0374】さらに、CDMA方式の無線通信システムでは、ソフトハンドオフを実現するためマルチキャスト転送が必須である場合には、MSRはCDMA方式の特徴を活かすことが可能であるといえる。また、MSRに跨るハンドオフについても上述のような位置管理機能を集中的具備したサーバ(例えば、GWの位置に設ける)を設けることにより、高速で高品質なハンドオフをサポートすることが可能となる。

は、MobileIPなどの従来のモバイルアクセス技術と組み合わせた構成も考えられる。MSR内のローカルなハンドオフ制御については、位置移動管理機能をルータ装置に具備し、データリンク層レベル(ATMレベルなど)で通信チャネル切り替え型、もしくは再接続型ハンドオフ制御を行い、MSRに跨るハンドオフについては、再接続型の従来のモバイルアクセス技術を用いる。

【0376】これは、本発明のMSRに既存の技術を組み合わせることによって、MSR間のハンドオフ時にデータリンク層レベルでのハンドオフよりも長い時間、一時的に通信が切断されてしまうというデメリットはあるものの、サービスエリアが拡大するという長所がある。【0377】次に図39を用いて、ルータ装置(MSR)の各機能ブロック及び機能部間のインターフェースについて説明する。ルータ装置(MSR)は、図39に示すようにスイッチ部311と制御部310から構成され、スイッチ部311と制御部310との間は、デフォルトVC及び制御用VCが設定された入出力ポート51と、により接続される。

【0378】スイッチ部311は、転送先決定手段32 5と、転送先記憶手段324とから構成される。転送先 決定手段325は、入力ポート21~2N、出力ポート 11~1Nをルータ装置 (MSR) の外部の接続インタ ーフェース信号として持ち、制御用VC、デフォルトV C用入出力ポート51とVPI/VCI管理テーブル変 更インターフェース31との2つを、ルータ装置(MS R)の制御部との接続インターフェース信号として持 ち、さらに転送先決定手段325と転送先記憶手段(V PI/VCI管理テーブル) 324とのスイッチ部内の 接続インターフェース信号として持つ。この転送先決定 手段325は、あるポートから入力されたATMセルの VPI/VCIに基づき転送先記憶手段324ヘアクセ スして、出力ポートを読み出して、そのポートへATM セ ルを出力する交換機能を持つ。転送先記憶手段324に 出力ポートが複数指定されていれば、ATMセルをマル チキャスト転送する機能も具備している。

【0379】転送先記憶手段324は、入力VPI/VCIと、出力VPI/VCI、出力ポート番号との対応づけを管理するテーブルで、カットスルーパス設定/解放機能303と、転送先決定手段325との接続インターフェースを持ち、入力VPI/VCIに基づき、エントリにアクセスし、出力VPI/VCI情報や出力ポート番号などがリード/ライトされる。

【0380】ここで、スイッチ部311の入力ポート21~2Nより入力されたATMセルは、転送先決定手段325の各入力ポート毎に設けられた前処理手段において受信され、ATMセルヘッダのVPI/VCIに基づいて転送先記憶手段324にアクセスし、エントリに記

1内部のスイッチにより所望の出力ポートにATMセルが出力される。この時、入力されたATMセルが制御情報である場合には、入出力ポート51へ出力され、ユーザ情報である場合は、出力ポート11~1Nへ出力される。

【0381】また、入出力ポート51から入力されたATMセルも同様に各入力ポート毎に設けられた前処理部で受信され、転送先記憶手段324を参照して、エントリに記載されている出力ポート番号に基づき、転送先決定手段51内部のスイッチにより所望の出力ポートにATMセルが出力される。

【0382】制御部310は、位置管理機能301と、ネットワーク層アドレス割当機能302と、カットスルーパス設定/解放機能303と、IPフォワーディング機能300と、から少なくとも構成される。

【0383】IPフォワーディング機能300は通常のルータ装置が行なうIPパケットの処理を行なう機能ブロックで、IPパケットを解析して、次のどちらかの動作を行う。

- (1)もし、自分宛てのIPパケットである場合には、41、42、43のインターフェースを介して、ネットワーク層アドレス割当機能302、位置管理機能301、カットスルーパス設定/解放機能303へパケットを渡す。
- (2) 自分宛てでなければ、ルーティングテーブルを参照することにより、次に出力すべきルータ装置(または端末) への出力ポートを決定し、再び入出力ポートのデフォルトVCへATM セルへと変換して出力する。

【0384】また、ネットワーク層アドレス割当機能302は、アドレス割当変更手段323と、アドレス割当記憶手段322とから構成される。アドレス割当変更手段323は、IPフォワーディング機能300から受信したIPパケットを組み立てたメッセージによって次のどちらかの動作を行う。

(1)モバイル端末201からのIPアドレス割当要求ならば、IPアドレス割当要求に基づき、空きアドレス管理キューからIPアドレスを取り出す。それとともに前記取り出されたIPアドレスに基づき、アドレス割当記憶手段322にアクセスして、端末識別子をそのエントリに記憶する。次に、取り出されたIPアドレスを含むアドレス割当応答メッセージをIPパケットに変換してIPフォワーディング機能300へと出力する。

【0385】(2)モバイル端末201からのIPアドレス解放要求ならば、そのIPアドレスに基づきアドレス記憶手段322にアクセスし、そこに記載されている端末識別子をエントリから削除するとともに、空きIPアドレス管理キューにIPアドレスを蓄積する。

【0386】次に、IPアドレス解放応答メッセージをIPパケットに変換してIPパケットフォワーディング

ったが、このIPアドレス割当にDHCP機能を用いた 構成でも良い。

【0387】カットスルーパス設定/解放機能303は、転送先記憶手段329と、位置管理機能301と、転送先決定手段325(または、及びIPフォワーディング機能300)とそれぞれ31、36、34、43の信号線で接続される。カットスルーパス設定/解放機能303は、信号線31を介して転送先記憶手段にアクセスして、VPI/VCIに対応する出力ポートの値をリード/ライトすることにより、転送先決定手段(スイッチ)ルーティングパスを切り替える。このパス設定の切替動作は、カットスルーパス設定/解放機能303が、位置管理機能301から(ポイント・ポイント接続→マルチキャスト接続)、または(マルチキャスト接続→ポイント・ポイント接続)へ切り替えてください、という切替トリガ信号を受信することにより、行なわれる。

【0388】また、入出力ポート51(デフォルトVC)から入力され、IPフォワーディング機能で処理されたIPパケットを解析して、カットスルーパス設定の切替トリガが発生した場合に、IPフォワーディング機能を経由したVC設定から転送先決定手段でバイバスするVC設定に切り替える。

【0389】また、解放の切替トリガが発生した場合に、VC解放を行なう。VC解放は、タイマーによって行われるか、ハンドオフがトリガとなって行われる。

【0390】位置管理機能301は、位置更新手段321と、位置情報記憶手段320から構成され、信号線32、36、42を介して、転送先決定手段325、カットスルーパス設定/解放機能303、IPフォワーディング機能300と情報のやり取りを行なう。位置更新手段321は、IPフォワーディング機能300または転送先決定手段325から受信したIPパケット、またはATMセルを解析して、位置登録メッセージを受信すると、位置情報記憶手段320の内容(端末識別子、無線基地局識別子、IPアドレス、VPI/VCI、出力IF番号、物理アドレス等の一部または全部の組み)を更新し、制御用VC経由で、モバイル端末201に応答する。

【0391】また、モバイル端末201への着信要求があると、位置情報記憶手段320へアクセスして、エントリに登録があれば、モバイル端末201の端末識別子も含めて無線基地局へと通知し、PCHを用いてページングが行われる。エントリに登録がなければ、MSR内にモバイル端末が存在しないことを意味するので、呼出しを行なわない。

【0392】位置情報記憶手段320は、(端末識別子、無線基地局識別子、IPアドレス、VPI/VCI、出力IF番号、物理アドレス等の一部または全部)の組みを記憶し、位置更新手段321からアクセスされ

は、位置登録時、ハンドオフ制御時、アドレス割当/解放時等に行われる。

【0393】位置登録時には、少なくとも端末識別子 (無線基地局識別子も同時に登録しても良い)が登録され、(端末識別子、無線基地局識別子、IPアドレス、 VPI/VCI、出力IF番号、物理アドレス等の一部 または全部)の対応づけの登録/更新が行われる。

【0394】ハンドオフ制御時、アドレス割当/解放時に(端末識別子、無線基地局識別子、IPアドレス、VPI/VCI、出力IF番号、物理アドレス等の一部または全部)の対応づけの登録/更新が行われる。例えば、位置情報記憶手段の構成と更新動作は図32に示すように行われる。すなわち、モバイル端末からのハンドオフ要求メッセージ内に含まれる端末ID情報に基づき、対応するIPアドレス=Yを割り出すとともに、移動先の基地局ID=(2)に基づき、その基地局に対応する出力IF番号=4を割り出して、その割り出された出力IF番号#4に基づき、各IF番号毎に設けられた空きVPI/VCI管理キュー(#4用)より、VPI/VCI値を獲得し、位置情報記憶手段(ARPテーブル)のIF番号=3→4、VPI/VCI= a→bへと更新することにより行われる。

【0395】また、図32に示したようにARPテーブルが端末ID、IF番号(基地局ID)、VPI/VCIで構成される場合には、ハンドオフ要求メッセージの受信により、該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれる端末IDをキーとして、IF番号を変更するとともに、受信したIF番号(基地局ID)に対応する機VPI/VCI管理キュー(#4)よりVPI/VCI=bを獲得し、VPI/VCI=a→bに変更する。

【0396】また、位置管理機能301、ネットワーク層アドレス割当機能302は、IPフォワーディング機能の上位レイヤに位置する構成でも、AALレイヤの上位レイヤに位置する構成でも良い(IPフォワーディング機能の下位レイヤまたは同一レイヤに位置する構成でも良い)。

【0397】また、図40に本発明の転送先記憶手段329の構成を示す。図40に示すように、メディア種別等の情報をエントリに持つ構成とし、カットスルーパス設定/解放機能303内にある転送先更新手段に基づき、メディア種別に応じて転送方法を切り替えることにより、通信の要求品質に応じたパス切替を実行できるという利点がある。

【0398】また、スイッチ部の前処理部で、転送先記憶手段329を参照し、ルーティング情報等に加えてこのメディア属性情報等のサービス品質情報を付加して転送先決定手段325に転送することによって、転送先決定手段325内での優先制御に用いることができる。

【0399】次に無線基地局について図41を用いて詳

210、211の構成を示す。図41に示した無線基地局202、203、210、211は、送受信増幅部、無線部、ベースバンド信号処理部、チャネル処理部、伝送路インターフェース部、無線基地局制御部、とから構成される。さらに、CO系通信とCL系通信の多重/分離、及びVPI/VCI変換、VPI/VCI管理テーブル(無線CHとVPI/VCIの対応管理するテーブル)等を持つ伝送路インターフェース部の内部構成を図42~図44に示す。さらに、図35に、VPI/VCI管理テーブル(無線CH-VPI/VCI対応管理テーブル)の構成を示す。

【0400】図35に示したように、VPI/VCI管理テーブル (無線CH-VPI/VCI対応管理テーブル) の構成は種々考えられ、ここで、無線チャネル、無線VCの割当、有線区間のPVC選択、VPI/VCI割当が行われた時は、図42~図44に示したVPI/VCI管理テーブル (無線CH-VPI/VCI対応管理テーブル) の更新が行われる。

【0401】この無線CH-VPI/VCI対応管理テーブルの更新は上記の発信接続動作、着信接続動作、ハンドオフ制御動作等の時に行われる。また、図34に、VPI/VCI変換テーブルの構成を示す。ここでは、無線区間で使用するVPI/VCIと、有線区間で使用されるVPI/VCIの変換、さらにVPI/VCI管理テーブルにコネクション種別情報がエントリにない場合には、こちらのテーブル(VPI/VCI変換テーブル)にコネクション種別情報を持つ構成となる。

【0402】これは上記で説明したMSROVPI/VCI管理テーブルの構成と同様の構成であり、この図3 4のVPI/VCI変換テーブルの構成は、MSROVPI/VCI管理テーブルでも適用可能である。

【0403】さらに、基地局制御部とチャネル処理部、 伝送路インターフェース部間のインターフェースは図4 5に示したような構成である。すなわち、チャネル処理 部(CH)において、図6、図7で定義した論理チャネ ル情報を、無線基地局制御部(BS-CNT)に転送さ れる図中に示した制御チャネル情報と、伝送路インター フェース部(INT)に転送されるユーザ情報に分離さ れるとともに、網側からの情報受信の場合には、上記制 御チャネル情報を必要に応じて多重する構成である。

【0404】以下に図5に示した通信システムの物理的な部分の構成に対して論理的な機能がどのようにマッピングされるかについての記載や、移動対応ルータ装置 (MSR) 間に跨る移動 (MSRが1サブネットを構成している場合はサブネットに跨る移動) についての記載を行う。ここでは、図46~図50に示した機能配備を例にとって、主としてサブネットに跨る移動があった場合のモビリティサポートについてや、プライベートIP網内へのアクセス、グローバルIP網へのアクセスがあ

【0405】図46は、モバイル端末(MS)201 と、無線基地局 (BTS) 202、203、210、2 11と、移動対応ルータ装置 (MSR) 220、221 と、ゲートウエイ (GW) 223と、インターネット2 24、ホームネットワークホームネットワークのルータ 229とから構成される。モバイル端末(MS)201 は、移動対応ルータ装置(MSR)に対する位置移動管 理(MM1またはMM2)機能とネットワーク層アドレ ス割当/解放(たとえばDHCPクライアント)機能、 呼制御 (CC) 機能、無線管理 (RT) 機能を具備した 構成で、MobileIPに関する機能は具備していな い構成である。無線基地局(BTS)202、203、 210、211は、位置移動管理(MM)機能と、呼制 御(CC)機能、無線管理(RT)機能とを少なくとも 具備した構成である。移動対応ルータ装置(MSR)に は、位置移動管理(MM)機能、ネットワーク層アドレ ス割当/解放 (例えばDHCPサーバ) 機能、呼制御 (CC)機能、スイッチ制御 (SWC)機能、カットス ルーパス設定/解放(FANP等)機能を具備する構成 で、Mobile IP関連の機能は具備していない構 成である。

【0406】ここで、上記のDHCPサーバは端末のDHCPクライアントとメッセージのやり取りを行い、プライベートIPアドレスの割当が行われる。また、ゲートウエイ(GW)223は、アドレス変換(NAT)機能、位置移動管理(MM)機能、呼制御(CC)機能、スイッチ制御(SWC)機能、カットスルーパス設定/解放(FANP等)機能を少なくとも具備した構成である。

【0407】この上記に示したゲートウエイ(GW)223と移動対応ルータ装置(MSR)220、221間はプライベートIP網となっていて、移動対応ルータ装置(MSR)202、203、及び移動対応ルータ装置(MSR)221と無線基地局210、211との間、及び無線基地局202、203、210、211とモバイル端末201との間は、データリンク層レベルでの交換が行われてルーティングされる。この図に示した移動対応ルータ装置(MSR)220、221は1サブネットを構成し、プライベート網用DHCPサーバ機能を用いた構成であり、ゲートウエイ(GW)にアドレス変換機能(NAT)を具備し、DHCP機能とNAT機能が別の位置に配備された構成である。

【0408】図46の場合、モバイル端末201がプライベートIP網内のサーバ等にアクセスする場合には、移動対応ルータ装置(MSR)221に配備されたDHCPサーバ機能より、プライベートIPアドレスを一時的に割り当ててもらい、該割り当てられたプライベートIPアドレスを用いて、プライベートIP網内のWWW

スが提供される。この際、WWWサーバやメールサーバ の各種サーバのIPアドレスやDefault

【0409】VC(PVC)値は、無線基地局から周期的に送信されている報知チャネル情報の一部に含まれる構成でも良いし、サーバ等の位置がどこにあるのかを解決するためのサービス解決プロトコルを実行する構成でも良い。

【0410】ここでいうサービス解決プロトコルとは、サービス内容を実現することができるサーバのIPアドレスを解決するプロトコルで、サービス識別子(サーバ識別子)を含むサービス解決要求IPパケットの送信に対する、サービス解決応答IPパケットの返送により解決することができる(ここで、サービス解決要求、応答メッセージは必ずしもIPパケットである必要はない)。

【0411】サービスアクセス時には、次の2つのうちいずれかの方法を用いる。

- (1) Default VC (PVC) 網を利用してIPパケットを送信する方法。
- (2) Dedicated VC(SVC)を設定して(コネクション設定して)、
- 【0412】IPパケットを送信する方法。

コネクション設定する方法としては、モバイル端末とMSR、MSRとサーバ(または他MSR)間のコネクションのいずれか一方、または双方のコネクション設定を行う構成でも良い。

【0413】また、モバイル端末201がプライベート IP網内のサーバヘアクセス中にサブネットに跨って移動した場合は次の2つの方法がある。

- (1)IPアドレス再割当を行う方法。
- (2) 最初にもらった I Pアドレスを保持する方法。

【 0 4 1 4 】 上記 (1) の I Pアドレス再割当を行う方法では、移動後に、 I Pアドレスを再度獲得したら、自動的に再度WWWサーバへのセッションをはり直すように動作する方法 (再度アクセスしなおす方法)である。

【0415】上記(2)の最初にもらったIPアドレスを保持する方法では、データリンク層レベルでは一旦切断されるが、セッションは維持されるというメリットがある。この構成は仮想的にサブネット網が伸びていっている状態に相当し、通信中の新たな着信もまず最初にIPアドレスを獲得したサブネットへの着信があり、その後はデータリンクレベルで接続されている接続経路上を伝わって着信されることになる。Mobile IP的言えば、最初にIPアドレスを獲得した所がHomeネットワークのようなものになり、その後は、移動先で移動元と移動先のMSR間の接続をMSRに跨る移動に伴い行うことにより、次々とVPi/VCIコネクションを移動に伴い伸ばしていく構成である。

【O416】この場合、MSR間の移動ホップ数もカウ

ら、ホームの移動対応ルータ装置(H-MSR)に対してコネクションを設定しなおして、経路の最適化をはかる構成とすることが望ましい。

【0417】すなわち、サブネットに跨る移動があった場合には、移動対応ルータ装置(MSR)間で移動情報のやり取りを行い、移動先の移動対応ルータ装置(MSR)に対して、コネクション設定し、上記のようなサブネット網を伸ばすようにルーティングを実現することができる。これは、モバイル端末の着信経路を確保するために行う動作である。

【0418】この場合、モバイル端末自身は、移動先の 移動対応ルータ装置(MSR)に移動元の移動対応ルー 夕装置(MSR)の識別子、またはATMアドレス等の コネクション設定アドレスを通知する動作を行えば良 い。以下に図48を用いて、移動対応ルータ装置(MS R) に跨る移動があった場合のハンドオフ制御動作につ いて説明する。図48に示した無線通信システムは、移 動対応ルータ装置(MSR)220、221、無線基地 局(BTS)202、203、210、211、モバイ ル端末201から構成され、MSR221は宛先IPと 次IPとIF番号との対応づけを管理するルーティング テーブル、IPとVPI/VCIの対応づけを管理する ARPテーブルに加え、VPI/VCI変換テーブルを 具備し、無線基地局(BTS)202、203、21 ○、211はVPI/VCI-無線チャネル管理テーブ ルを具備した構成である。

【0419】また、図48に示した無線通信システムで は、MSRとBTSとの間には、少なくとも予め設定さ れ共有チャネルとして利用されるVCであるdefau 1 t VC (PVC) が定義され、BTSとモバイル端末 との間には、予め設定された無線CHであるプリアサイ ン無線チャネル(PVC)が少なくとも定義された構成 であり、上記定義の制御チャネルB及び、通信チャネル が少なくとも図8の(構成4)のように予め設定されて おり、無線基地局(BTS)からは、基地局識別子(I F番号)、制御チャネルBのPVC { (無線CH、VP) I/VCI)の組み 、通信チャネルのPVC { (無線 CH、VPI/VCI)の組み}、サブネット(MS R) 識別子、が少なくとも報知されているものとする 【0420】ここで図48において、モバイル端末20 1が、BTS210からBTS203へ移動した場合 に、どのような手順で、PVC1を用いてインターネッ ト224とIPパケット通信を行なっている状態から、 PVC2、PVC3を用いてインターネット224とI Pパケット通信を行なう状態へと切替えられるかについ て以下に説明する。まず、モバイル端末201は、無線 基地局(BTS)から周期的に報知されている基地局識

別子が変化したこと、及びサブネット識別子(MSR識

203ヘサブネットが跨る移動があったことを検出する。

【0421】次に、モバイル端末201は、移動後の無線基地局であるBTS203の制御チャネルBを用いて、モバイル端末201のIPアドレス=Y、PVC2のVPI/VCI=b、移動元MSRのサブネット識別子=Aaを含む(基地局ID=#4も必要に応じて含む)ハンドオフ要求をMSR220に通知する。該ハンドオフ要求メッセージを受信したMSR220は、図48に示したコネクション管理テーブル(ARPテーブル)を該ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるIPアドレス=Y、VPI/VCI=bに基づき更新する。また、MSR220は移動元MSR221との間にコネクション設定、またはPVC選択することにより、VCI=dを設定し、MSR221に対してモバイル端末201のIPアドレス=YとVPI/VCI=dを少なくとも含むルーティング変更要求メッセージを送信する。

【0422】さらに、MSR220はVPI/VCI変換テーブルを上記で選択または設定されたVCI=dのエントリに、ハンドオフ要求メッセージ内に含まれるVCI=b、出力IF番号=#4を設定する。さらに、前記ルーティング変更要求メッセージを受信した移動元MSR221は、ルーティング変更要求メッセージ内に含まれるモバイル端末201のIPアドレス=Y、MSR間に設定されたVCI=dに基づき、ARPテーブル511のVPI/VCI=a→dに更新する。

【0423】以上のような動作により、ハンドオフ制御動作が完了し、インターネット224とモバイル端末201間のIPパケット通信は、PVC1を用いた通信からPVC2、VCI=dを用いた通信へと切り替わる。さらに、MSR221からMSR220に対してルーティング変更要求メッセージの応答メッセージとして、ルーティング変更応答メッセージ(モバイル端末201のIPアドレス=Yと、VPI/VCI=d等のルーティング変更要求メッセージに含まれていた情報を含む)を送信し、明示的にルーティング変更が完了したことを示す構成としても良い。

【0424】さらに、MSR220がモバイル端末201に対してハンドオフ完了を明示的に知らせ、モバイル端末201が該ハンドオフ完了(ハンドオフ要求応答)メッセージをトリガとして、モバイル端末201からインターネット224へのIPパケット送信再開の切替えを行なう場合には、MSR220はモバイル端末201へ制御チャネルBを用いてハンドオフ完了メッセージ(IPアドレス=Y、VPI/VCI=b等のハンドオフ要求メッセージ内に含まれていた情報を含む)を送信する構成としても良い。ここで、MSR220は、ルーティング変更応答メッセージ受信後に、ハンドオフ完了(要求応答)メッセージをモバイル端末に送信する構成

【0425】また、ここでは、ハンドオフ要求メッセー ジ内やルーティング変更要求メッセージ内に移動先MS R220のコネクション設定アドレスまたはモバイル端 末201のコネクション設定アドレス(電話番号、AT Mアドレスなど)が含まれた構成であれば、移動元MS Rからモバイル端末201にコネクションを設定する方 法により、VPI/VCI変換テーブル501の更新 と、ARPテーブル511の更新を行なう構成でも良 い。また、モバイル端末201から移動元MSR221 に対してコネクション設定して、その後、モバイル端末 201のIPアドレス=Y、以降、以上に説明した方法 を、仮想サブネット方式と呼ぶこととする。これは、M SR間でのルーティング変更メッセージのやり取りによ り、サブネットに跨る移動においても最初にIPアドレ スを獲得したエリアの I Pアドレスを保持した状態で、 データリンクレベルのコネクションを伸びていき、あた かもサブネットがのびているかのように処理することが できることによる。

【0426】以上説明したように、プライベートIP網内でサーバへアクセス方法は、次の2つにより実現することができる。

- (1) Default VC (PVC) 網を利用してI Pパケットを送信する方法。
- (2) Dedicated VC(SVC)を設定して (コネクション設定して)、IPパケットを送信する方 法。

また、モバイル端末201がプライベートIP網内のサーバへアクセス中にサブネットに跨って移動した場合は次の2つの方法により実現することができる。

- (1) IPアドレス再割当を行う方法。
- (2)最初にもらったIPアドレスを保持する方法。 これらの組み合わせによりサブネットを跨って移動した 場合でもサーバへアクセスすることができる。

【0427】図46の場合、モバイル端末201が図示していない他のプライベートIP網内のモバイル端末にアクセスする場合、もし図示していないモバイル端末が、移動対応ルータ装置(MSR)221内に存在するならば、MSRの位置移動管理(MM)機能により、そのモバイル端末を呼び出して着信して通信を行うことができる。これに対して、サブネットに跨った位置に図示していないモバイル端末が存在する場合には、移動対応ルータ装置(MSR)221は、そのモバイル端末を呼び出すことができない。この場合には、どの移動対応ルータ装置(MSR)にモバイル端末が存在するかその位置/アドレスを解決する手段が必要となる。

【0428】モバイル端末201が同一サブネット内の モバイル端末と通信を行う場合の動作手順について以下 に説明する。以下に示したように動作手順として、De fault VC網を利用する方法とDedicate 択するかは、アプリケーションによって切り替える構成とするのが望ましい。前者の方法は少なくともATMのUBR、ABRサービスへの適用が考えられ、後者の方法はATMのCBR、VBR、ABRサービスへの適用が考えられる。

【0429】一例としてDefault VC (PVC)網を利用し従来のRARPの枠組みを一部拡張した方法でアドレス解決する方法を説明する。

- (1)発側モバイル端末201は自分のARPテーブル (キャッシュ)に着側端末IDに対応するIPアドレス があるか確認する。
- (2)発側モバイル端末201のARPテーブルに、着側端末IDに対応するIPアドレスがあり、まだIPパケット通信中でなければ(未通信中であれば)、発信要求IPパケット(着側端末ID、発側端末ID、発側端末のIPアドレスを含む)を着側モバイル端末に送信する。発側モバイル端末201のARPテーブルに、着側端末IDに対応するIPアドレスがあり、すでにIPパケット通信中であれば、IPパケットを着側モバイル端末に送信する。発側モバイル端末201のARPテーブルに、着側端末IDに対応するIPアドレスがなければ、後述する(5)のRARP動作へ移行する。
- (3)前記発信要求 I Pパケットを受信した着側モバイル端末は発信要求 I Pパケット内の端末 I Dが自分の端末 I Dと一致するか確認し、自分宛であればACK応答 I Pパケットを返す(自分宛てでなくてもNAK応答 I Pパケットを返すようにしても良い)。
- (4)該ACK応答IPパケットを発側モバイル端末が 受信したら、IPパケット通信開始となる。IPパケット通信開始後は、NAK応答IPパケットを受信、もし くは発信要求IPパケット送信時にセットされるタイマ ーがタイムアウトになったら、発側モバイル端末は、
- 5)のRARP動作へ移行する
- (5)発側モバイル端末は、着側端末 I Dに対応する着側 I Pアドレスを解決するようにRARP動作を実行する。
- (6)該RARP動作により、着側端末IDに対応する 着側IPアドレスを獲得し、ARPキャッシュのエント リに登録し、その状態を通信中もしくは、未通信中に設 定して上記(2)に戻る。

【0430】ここで未通信中にすると、上記(2)において、すぐにIPパケット送信を開始する動作に入らないが、これはRARP動作後に、移動に伴ってIPアドレスが変化する可能性があるため再度確認する意味を持つ。このようなことを考えるとDHCPサーバによるIPアドレスの割当は、なるべく割り当てられていない時間が長いIPアドレスから順に割り当てるように動作させる方が良い。

【0431】ここで、RARP動作は、RARPサーバ

り、どちらの方法 でも解決可能である。ここで、R ARP動作を端末間で直接行う方法は同一サブネット内 での利用に限定することもできるし、サブネットに跨っ ての利用を許す構成としても良い。ただし、従来のRA RPと同様にブロードキャストを利用すると、従来から 指摘されてきたブロードキャストがもたらす帯域の無駄 遣いによる弊害が発生するため、RARPサーバを用い る構成の方がより良い構成であると考えられる。

【0432】RARPサーバ機能は、常に最新情報があるDHCPサーバ機能と同一の装置内にある構成が望ましい。例えば、移動対応ルータ装置(MSR)にRARPサーバ機能とDHCPサーバ機能を持たせる構成が考えられる。また、通信中にIPアドレスの変更が余儀なくされた場合には、登録要求IPパケット(端末IDと新IPアドレスを少なくとも含む)と、登録応答IPパケット(登録要求IPパケット内の端末IDと新IPアドレスを少なくとも含む)やり取りを通信中のモバイル端末間で行ってその変更を確認しあう方法をとっても良い。

【0433】また、通信中にIPアドレスの変更を余儀なくされた場合は、通信切断をタイムアウト等で検出し、再度、上記の(1)~(6)の手順を実行する方法も考えられる。また、DHCPサーバでIPアドレス割当、解放が発生したら、登録要求IPパケットを移動対応ルータ装置(MSR)間でやり取りし、常にアクティブ状態の(端末IDとIPアドレス)の組みを各移動対応ルータ装置(MSR)が把握した構成も考えられる。また、(2)~(4)でRARP拡張動作を入れているが、拡張動作をさせないで実現する方法でも良い。

【0434】次にDedicated VC(SVC)を設定して(コネクション設定して)、IPパケットを送信する方法を一例として説明する。

- (1)発側モバイル端末201は自分のARPテーブル (キャッシュ)に着側端末IDに対応するコネクション 設定アドレス(例えばATMアドレス)、VPI/VC Iがあるか確認する。
- (2)発側モバイル端末201のARPテーブルに、着側端末IDに対応するコネクション設定アドレスがあり、かつ、そのVPI/VCIがあれば、(方法#1-2-1-1)の1)からの動作へ移行する。発側モバイル端末201のARPテーブルに、着側端末IDに対応するコネクション設定アドレスがあり、かつ、そのVPI/VCIがなければ、そのコネクション設定アドレスに従って、コネクション設定し、ARPテーブルの着側端末IDに対応するエントリにVPI/VCIを登録し、前述したDefault VC(PVC)網を利用し従来のRARPの枠組みを一部拡張した方法の(1)からの動作へ移行する。

【0435】この時のコネクション設定は、例えば、

構成で良い。

(3)発側モバイル端末201のARPテーブルに、着側端末IDに対応するコネクション設定アドレスがなければ、コネクション設定アドレス解決動作を実行し、上記(1)に戻る。

【0436】ここで、コネクション設定アドレス登録/解決機能を移動対応ルータ装置(MSR)に持つ構成が考えられる。これにより、従来の移動通信における位置アドレス登録機能の代わりを果たすことができる。このコネクション設定アドレス登録/解決機能は、少なくとも端末IDとコネクション設定アドレスを登録、解決する機能であり端末IDとIPアドレスと端末IDとの対応づけも同時に登録、解決することができる機能としても良い。ここで、コネクション設定アドレスは、その上位がNetwork Prefix、下位が端末IDとなっている。

【0437】ここでは、まずコネクション設定アドレスの解決をして、コネクション設定後に、IPアドレス解決動作を行う例を示したが、IPアドレス解決動作を実行後、必要に応じてコネクション設定アドレスの解決をしてコネクション設定する方法でも良い。また、コネクション設定アドレス登録/解決機能も同時に行うような構成の場合には、IPアドレス解決動作をコネクション設定アドレス解決動作と別に行う必要はない。

【0438】モバイル端末201が異なるサブネット内のモバイル端末と通信を行う場合の動作手順について以下に説明する。以下に示したように動作手順として、Default VC網を利用する方法とDedicated VC網を利用する方法があるが、どちらの方法を選択するかは、アプリケーションによって切り替える構成とするのが望ましい。前者の方法は少なくともATMのUBR、ABRサービスへの適用が考えられ、後者の方法はATMのCBR、VBR、ABRサービスへの適用が考えられる。サブネット間に跨った位置にモバイル端末が存在する場合には、移動対応ルータ装置(MSR)221は、そのモバイル端末の位置移動管理を行っていないので、そのモバイル端末の位置把握しておらず、呼び出し、着信することができない。

【0439】この場合には、どの移動対応ルータ装置 (MSR)にモバイル端末が存在するかその位置/アドレス解決をまずする必要がある。この位置/アドレス解決の方法として、以下のようなものが考えられる。

(1)位置登録メッセージのやり取りを行う方法(TRAP型)。

これは、移動対応ルータ(MSR)221は他の移動対応ルータ装置(MSR)間で、サブネットに跨る移動があった場合にその位置登録情報をやりとりしあう方法である。ここで位置登録情報のやり取りを通信の有無にか

規模が大きくなることと、MSR間のメッセージ量が膨大になる可能性があるため、自分の位置移動管理下にあるモバイル端末が通信中の他のモバイル端末に関する位置登録情報のみ選択して、登録を行う方法をとることがより望ましい。すなわち、サブネットに跨る移動があった場合に、移動対応ルータ装置はその移動を他の移動対応ルータ装置(MSR)に通知する。

【0440】移動対応ルータ装置(MSR)は他の移動対応ルータ装置(MSR)からの位置登録メッセージを受信すると、そのメッセージに対応する端末が、自分のサブネット内の端末、サーバ等と通信を行っている端末か否かをテーブルを参照することにより認識し、もし通信中の端末である場合には、その位置情報を更新するように動作する。ここで、位置登録更新に伴い、IPアドレス変更やコネクション設定アドレスの変更があった場合には、その旨を関係するモバイル端末に通知する構成でも良いし、移動ルータ装置(MSR)で、旧IPアドレスと新IPアドレスの変換を行うような構成としても良い。また、位置登録メッセージは直接、通信中のモバイル端末との間で行う構成でも良い。この構成は、MobileIPでいえば、発側モバイル端末がHAとなることを意味する。

【 0 4 4 1 】 ( 2 ) 位置/アドレス解決プロトコルを用いる方法(GET-SET型)。

移動対応ルータ装置(MSR)221は、他の移動対応 ルータ装置(MSR)との間で位置アドレス解決プロト コルを用いて、現在のモバイル端末の位置を確認する。 すなわち、モバイル端末201は、移動対応ルータ装置 (MSR)221に他サブネットにいるモバイル端末と 通信するために着側端末IDに対応するIPアドレス、 または/及びATMアドレスを獲得する位置/アドレス 解決要求を送信する。

【0442】該位置/アドレス解決要求を受信した移動対応ルータ装置(MSR)221は、自分の位置移動管理下に、位置/アドレス解決要求内に含まれる端末識別子により識別されるモバイル端末が存在するか確認し、該着側モバイル端末が自分の位置移動管理下に存在する場合には、その着側モバイル端末への着信を実行する。【0443】着側モバイル端末が自分の位置移動管理下に存在しなくて、かつ、どの移動対応ルータ装置(MSR)の位置移動管理下にいるかもわからない場合には、通信中のモバイル端末の端末IDと、そのモバイル端末がどの移動対応ルータ装置の位置移動管理下にいるかの対応づけを管理するサーバ機能をゲートウエイ(GW)等に持たせて、そのサーバにアクセスすることにより、着側端末IDに対応する移動対応ルータ装置(MSR)の位置を把握し、次の動作を行う。

【0444】着側モバイル端末が自分の位置移動管理下 に存在しなくても、移動対応ルータ装置 (MSR)間で セスにより、その着側端末IDに対応する位置情報(その着側モバイル端末が存在する移動対応ルータ装置(MSR)のIPアドレス、コネクション設定アドレス)を把握している場合、その移動対応ルータ装置(MSR)に呼び出し、または着信接続を依頼するとともに、着側端末IDに対応するIPアドレス、コネクション設定アドレスを解決するように依頼する。

【0445】着側モバイル端末が自分の位置移動管理下に存在しなくても、移動対応ルータ装置(MSR)間での位置登録情報のやり取り、または上記サーバへのアクセスにより、その着側端末 I Dに対応する位置情報(その着側モバイル端末の I Pアドレス、コネクション設定アドレス)を把握している場合、着側モバイル端末の直接呼び出し、着信接続動作を行う。

【0446】ここで、上記のアルゴリズムでは、着信接続動作まで行うような記載を行ったが、ここでは位置確認動作にとどめ、その後の着信接続は前述したDefault VC(PVC)網を利用し従来のRARPの枠組みを一部拡張した方法でアドレス解決する方法で記載した方法を用いても良い。

【0447】また、位置移動管理下に存在しない場合には、他の移動対応ルータ装置(MSR)221に問い合わせて、所望のモバイル端末の存在する移動対応ルータ装置(MSR)220に対して、その端末のPアドレス、コネクション設定アドレスを獲得し、着信モバイル端末の端末IDとIPアドレス、コネクション設定アドレスとの対応テーブルに登録するような構成としても良い。

【0448】また、モバイル端末201がインターネット(グローバルIP網)224内のサーバ等にアクセスする場合には、同様に移動対応ルータ装置(MSR)221に配備されたDHCPサーバ機能より、プライベートIPアドレスを一時的に割り当ててもらい、該割り当てられたプライベートIPアドレスを用いて、ゲートウエイ(GW)223にアクセスし、GWのアドレス変換(NAT)機能によりプライベートIPアドレスをグローバルIPアドレスに変換してグローバルIPアドレスに変換してグローバルIPアドレスが提供される。

【0449】この場合、DHCP割当/解放単位と、NATによるアドレス変換単位が異なり、モバイル端末201が移動対応ルータ装置(MSR)221のエリアから移動対応ルータ装置(MSR)220のエリアに移動した場合に、その移動に伴い、NATテーブルにおけるプライベートIPアドレスとグローバルIPアドレスの対応づけを変更する必要がある。

【0450】また、モバイル端末201の移動に伴い、 プライベートIPアドレスが解放された場合には、タイマーもしくはIPアドレスが解放された旨をNAT機能 IPアドレスの抹消をする必要がある。さらに、モバイル端末201の移動に伴い、プライベートIPアドレスが割り当てられた場合には、IPアドレスが割り当てられた旨をNAT機能を持つ装置に通知して、NATテーブルのプライベートIPアドレスの登録をする必要がある。

【0451】同様に、モバイル端末201と移動対応ルータ装置220、221に設定されたコネクションについても同様にモバイル端末の移動に伴い、移動前の移動対応ルータ装置220のコネクションを解放し、移動後の移動対応ルータ装置221のコネクションを設定する必要がある。NAT機能とDHCP機能の提供エリアが一致しているならば、(\*1)のようなNAT機能の提供エリア内での移動に伴うNATテーブルの更新動作はなくなり、NAT提供エリア内/外への移動による登録/抹消動作のみ必要となる。

【0452】もし、移動対応ルータ装置(MSR)221に配備されたDHCPサーバがグローバルIPアドレスを一時的に割り当てる機能を持つ場合には、ゲートウエイ(GW)において、NAT変換を行なわずにインターネット224内のサーバにアクセスする構成とすることもできる。この他、ゲートウエイ(GW)223にIPアドレスの割当/解放を行なうDHCPサーバ機能を持たせた構成とすれば、モバイル端末201は、ゲートウエイ(GW)223に対してコネクション設定して、一時的なプライベートIPアドレスを発行してもらって、GWのアドレス変換(NAT等)機能によりグローバルIPアドレスに変換して、インターネット224内のサーバにアクセスする構成とすることもできる。この場合は、NATテーブルは提供エリア内/外への移動による登録/抹消を行う。

【0453】さらに、ゲートウエイ(GW)223にIPアドレスの割当/解放を行なうDHCPサーバ機能を持たせた構成において、モバイル端末201がゲートウエイ(GW)223に対してコネクション設定した後に一時的な割り当てられるIPアドレスとしてグローバルIPアドレスを発行してもらった場合には、GWにおいてアドレス変換(NAT等)機能によりグローバルIPアドレスすることなく、そのままインターネット224内のサーバにアクセスする構成とすることもできる。

【0454】なお、上記におけるコネクション設定の方法は、固定のダイヤル番号によって行なっても良いし、 ATM アドレス等の異なる番号体系を用いても良い。さらに、ネームアドレスのようなものや、Personal I D番号を用いて接続しても良い。また、予め設定されているコネクションを選択することにより割り当てても良い。上記の例ではデータリンク層レベルの交換はATM で行われているが、本発明はすべてATMに限定される

【0455】ここで、グローバルIP網へのアクセスをしている場合に、プライベートIP網内のモバイル端末がサブネットに跨る移動をした場合は、ゲートウエイ(GW)にその位置登録が行われるような構成となっていればグローバルIP網内のサーバ等に全く影響を与えずに通信を行うことができる。以下に、図55に示すようなFA機能がモバイル端末にある場合の移動検出とMobile IP情報のやりとりのより具体的な動作を図54に示す。図54の(方法7)は、サブネット識別子を無線基地局または移動対応ルータ装置(MSR)から放置する方法である。図54の(方法8)は、無線基地局が1サブネットを構成し、基地局IDが異なること、または受信電界強度が劣化したことを検出して移動を検出する方法である。

【0456】この場合、基地局で1サブネットを構成しない場合、例えばMSR で1サブネットを構成する場合、無駄な登録とIPアドレス割当要求を行うように動作してしまう。従ってモバイル端末にFAがある場合、サブネット識別子(サブネットマスク)情報を報知するであることが望ましい。

【0457】以上のようにモバイル端末201は、種々のハンドオフ方法を用いて、ハンドオフを実現することができるが、上位レイヤで動いているプロトコルやアプリケーションによりどのハンドオフ制御方式を活用するか切替える構成が考えられる。例えば、モバイル端末201は、上位レイヤで動いているプロトコルやアプリケーションがセッションを保持したままでの移動が望ましいアプリケーションである場合は、仮想サブネット方式やMobile IPを用いてハンドオフしIP通信を継続し、上位レイヤで動いているプロトコルやアプリケーションがセッションが切れても構わないようなアプリケーションである場合は、移動先のDHCPサーバで新たなIPアドレスを割り当ててもらって、IP通信を再開するように動作する。

【0458】図49は、移動対応ルータ装置(MSR)220、221に、図47と同様にモバイル端末(MS)201と、無線基地局(BTS)202、203、210、211と、移動対応ルータ装置(MSR)220、221と、ゲートウエイ(GW)223と、インターネット224、ホームネットワーク228、ホームネットワークのルータ229とから構成される。モバイル端末(MS)201は、移動対応ルータ装置(MSR)に対する位置移動管理(MM1またはMM2)機能とネットワーク層アドレス割当/解放(たとえばDHCPクライアント)機能、呼制御(CC)機能、無線管理(RT)機能、FAが網側にある場合の端末に要求されるMobile IP機能を具備した構成である。無線基地局(BTS)202、203、210、211は、位置移動管理(MM)機能と、呼制御(CC)機能、無線管

動対応ルータ装置(MSR)には、位置移動管理(MM)機能、ネットワーク層アドレス割当/解放(例えば DHCPサーバ)機能、呼制御(CC)機能、スイッチ制御(SWC)機能、カットスルーパス設定/解放(FANP等)機能を具備する構成である。ここで、上記の DHCPサーバは端末のDHCPクライアントとメッセージのやり取りを行い、プライベート I Pアドレスの割当が行われる。

【0459】また、ゲートウエイ(GW)223は、ア ドレス変換 (NAT) 機能、グローバル網用フォーリン エージェント(FA)機能、位置移動管理(MM)機 能、呼制御機能(CC)、スイッチ制御(SWC)機 能、カットスルーパス設定/解放(FANP等)機能を 具備した構成である。ゲートウエイ(GW)223が具 備する機能に加えてネットワーク層アドレス割当/解放 (DHCPサーバ等)機能を具備した構成となってお り、移動対応ルータ装置 (MSR) 220、221から 直接インターネット224に接続されるような構成であ る。この移動対応ルータ装置 (MSR) 220、221 に配備されるネットワーク層アドレス割当/解放(DH C P サーバ等)機能はプライベート I P アドレスの割当 /解放を行うものであり、フォーリンエージェント(F A) 機能は、グローバル I Pアドレスを持つグローバル 網用FAである。

【0460】図49の場合、モバイル端末201がプラ イベートIP網内のサーバ等にアクセスする場合には、 移動対応ルータ装置(MSR)220、221間はプラ イベートIP網となっていて、移動対応ルータ装置(M SR) 220と無線基地局 (BTS) 202、203、 及び移動対応ルータ装置(MSR)221と無線基地局 210、211との間、及び無線基地局202、20 3、210、211とモバイル端末201との間は、デ ータリンク層レベルでの交換が行われてルーティングさ れる(MSRがGW機能を持ち、形態1に相当)。しか し、モバイル端末201がグローバルIP網内のIP端 末225からの着信があった場合には、移動対応ルータ 装置 (MSR) 220、221からデータリンク層レベ ルでの交換が行われてルーティングされる構成となる (MSRがGW機能を持ち、形態2に相当)。また、モ バイル端末201がグローバルIP網内のサーバにアク セスする場合には、上記の形態1、形態2のいずれのル ーティング方法でもアクセスすることが可能である。 【0461】この図に示した移動対応ルータ装置(MS R)220、221は1サブネットを構成し、MSR2 20、221にプライベート網用DHCPサーバ機能、 グローバル網用フォーリンエージェント(FA)機能、 アドレス変換機能(NAT)を具備し、FA機能、DH CP機能、NAT機能が同一の位置に配備された構成で ある。上記の例ではデータリンク層レベルの交換はAT

るものではない。

【0462】次にプライベートIP網へのアクセス方法 について説明する。基本的に図46と同様の仕組みを用 いる方法が考えられる。移動対応ルータ装置(MSR) からFAアドレスを獲得し、グローバルアクセスしたい 場合には、このFAアドレスを用いて通信を行う。モバ イル端末201への着信接続は、従来のMobile IPと位置移動管理機能との連携動作で実現できる。具 体的な動作は図51に示した通りである。図51に示し たように、IPパケット受信を検出して、モバイル端末 を呼び出したり、その位置アドレスを解決したり、その QOSの必要に応じてコネクション設定を行ったりする 機能が必要である。図49に限ったことではないが、モ バイル端末201は、グローバルアクセスしたい場合 は、FAアドレスを使用して、Mobile IP動作 するように機能し、プライベートアクセスする場合は、 DHCPサーバからのプライベートIPアドレスを獲得 して、Mobile IP動作せずにアクセスするよう に、必要に応じて、またアプリケーションに応じて、M obile IP動作をアクティブにするか否かを切り 替えて動作することが可能な構成である。

【0463】以下に、図49に示すようなFA機能が網 側にある場合の移動検出とMobile IP情報のや り取りのより具体的な動作を図52、図53に示す。図 52の(方法1)は、Mobile IPの下りメッセ ージを、報知チャネル(BCCH)、着信制御チャネル (PCH)、SCCH等の下り共通制御チャネルを利用 して受信し、Mobile IP上りメッセージを、ラ ンダムアクセスチャネル (RACH)、SCCH、US CCH等の上り共通制御チャネルまたは個別制御チャネ N (FACCH, SACCH, USACCHUFACC H)を利用して送信する構成であり、上記無線リンクの 制御チャネル内にMobile IPメッセージを挿入 する形で送受信され、それを取り出してICMPメッセ ージレベルでAgent Advertisement を受信して、FAアドレスが異なることにより、すぐに Registrationメッセージ送信という順序で 登録を行う方法である。この後の動作は、図51に示し た通りである。

【 O 4 6 4 】 図 5 2 の (方法 2) は、無線リンクの報知情報内にサブネット識別子を含ませて周期的に送信する方法で、サブネット識別子がFAアドレスに一致している場合構成である。図 5 2 の (方法 3) は、無線リンクの報知情報内にサブネット識別子を含ませて周期的に送信する方法で、サブネット識別子≠FAアドレスの場合である。この場合は、サブネット識別子が異なること(位置登録エリアと一致させた構成でも良い、これにより移動通信の動作との整合性が良い)により、移動を検

出して、Care of addressをsolic

ト通信用BCCH内の報知情報 (Agent advertisementまたはFAアドレス)を見ることにより、Care of adressを獲得し、Registrationする方法である。

【0465】この方法の利点は、必要な時以外は、パケ ット通信用BCCHを参照せずに済むこと、必要な時以 外は、Agent advertissementメッ セージを組み立てる必要がないことが挙げられる。ま た、図53の(方法4)、(方法5)は、無線リンクレ ベルの報知情報内にサブネット識別子を含ませたものを 周期的に送信する方法である。(方法1)~(方法3) は基本的に報知情報としてパケット用(IP)通信用B CCHを新たに定義しての運用や既にあるBCCHなど に十分な予約ビットがある場合には実施例であるが、報 知情報として新たにパケット(IP)通信用BCCHを 定義することが困難な場合(既にあるBCCHに予約ビ ット数が少ない場合) はこの方法の適用が考えられる。 また、図53の(方法6)は、受信電界強度が劣化した ことを検出して、solicitationする方法で ある。ここでは、solicitation後、(方法 1)、(方法2)の手順で動作する構成を示したが、

(方法5)のsolicitation後の手順で動作する構成でも良い。

【0466】次に図55に、インターネット・アクセス 系システムの構成を示す。 図55に示したゲートウエイ (GW) に I Pアドレスとして I Pバージョン4のクラ スBアドレスがN個(以降は説明の具体化のためN=4 とする) 割り当てられた構成である。 図55に示したよ うに、インターネットやODN (Open Digit al Network)などの他のネットワークとの接 続は、ゲートウエイ(GW)を介して行われる。図55 には、このインターネット・アクセス系システム全体を 表すネットワークアドレスとして、上位16ビットで1 33.196~133.199 (N=4の場合) という アドレスが割り当てられた例を示している。この場合、 このシステム内のホストには133.196.0.0~ 133.199.255.255のアドレスが設定でき る。実際には、ホスト部がALLOまたはALL1は特 別の用途で利用されるためにホストアドレスとして利用 できないので、(2の16乗-2)×4=65534× 4=262136端末まで設定可能である。これは、接 続可能なホスト数が高々262136であることを意味 するので、拡張性に欠ける。そこで、図55に示したイ ンターネットアクセスシステムには必要な時だけ一時的 に I Pアドレスを割り当てる DHCP (Dynamic Host Configuration Proto

Host Configuration Proto col)を用い、使用時間がオーバーラップしないホストでは同じアドレスを使用することができるようにすることが重要であると考えられる。これにより、収容可能 きるようになる。

【0467】また、図55ではIPアドレス割当/解放 処理の性能向上とシステム構成の柔軟性の向上のため に、DSA (Dynamic Subnet Assi gnment) サーバ機能を用いる構成としている。さ らに、DSAサーバ機能をGWに持たせてMSRにサブ ネットアドレスを割り当て、DHCPサーバ機能をMS Rに持たせてIPアドレスをホストに割り当てるという ように、DSAサーバ機能とDHCPサーバ機能を併用 し、IPアドレスの割当/解放を階層的に行うことによ り、より有効にIPアドレスを活用することができる。 【0468】DSAは、サブネットアドレスを必要に応 じてダイナミックに割当/解放を行うもので、DSAを 用いれば、繁華街などのトラヒックが非常に多いサービ スエリアに多くのサブネットアドレスを割り当てて、イ ンターネットアクセスが少ないサービスエリアに対して は少しのサブネットアドレスを割り当てるなど、システ ム導入後にそのトラヒック状況に応じてサブネットアド レスの割当を柔軟に変更することができるという利点が ある。

【0469】また、IPアドレスの割当/解放処理の階 層化により、GWがすべてのホストの I Pアドレスを割 り当てるのと異なり、処理が分散され、DHCPサーバ の負荷が軽減につながるというメリットがある。ところ で、図55に示したシステムは、上述の機能配備の図4 7と図50をマージしたような構成図であり、モバイル 端末が、FA機能を持つ場合と、移動対応ルータ装置 (MSR)がFA機能を持つ場合の双方がある場合の構 成図である。さらに、図56のように移動対応ルータ装 置(MSR)にMobile IP機能ではなく、VI P機能を設けて、VIPアドレスを移動対応ルータ装置 (MSR) に設けられたDHCPサーバより割り当てら れる構成でも良い。ところで、インターネットでは、I Pアドレスに基づいて、ルーティングが行われる。そし て、一つのネットワークの中に複数のサブネットが定義 され、そのサブネットまではルータによりホップバイ ホップにルーティングされ、サブネット内はデータリ ンクアドレス (MACアドレス) に基づきルーティング される。そこで、図55、図56のような1無線インタ ーネットシステムのルーティングも、図57に示したよ うに、ホスト部の上位4ビットまでをネットワークアド レス(サブネット・マスクは255.255.240. O(FF. FF. FO. OO))として移動対応ルータ 装置(MSR)に割り当てて、サブネット部を含むネッ トワーク部に続く4ビットを無線基地局識別子として利 用し、さらにそれに続く8ビットを各無線基地局に接続 されるホスト識別子として利用する方法が考えられる。 このような構成とすることにより、従来の移動通信網の ルーティングの枠組みではなく、IPルーティングの枠 できる。この例では、1つのMSRに最大16台の無線 基地局を収容することができ、各無線基地局に最大25 6台のホストが収容することが可能となる。

【0470】次に、図55、図56に示したシステムにおいて、モバイル端末から(1)メールサーバにアクセスする時の動作、(2)WWWサーバにアクセスする時の動作、(3)グローバルインターネット網の先にあるリモートホストにアクセスする時の動作について説明する。

#### (1)メールアクセス動作手順

図58にメール転送動作の説明図を示す。以下にこの図面に従って動作の説明を行う。まず、ユーザがメールを送信すると、メールは最寄りのメールサーバに到着する。その後、いくつものサーバを経由して相手先に転送される。SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)は送信端末とサーバの間及び各サーバ間でやり取りされるプロトコルである。このSMTPを使って、メールのメッセージはインターネット上を駆け巡るが、宛先のモバイル端末は通常はSMTPのサーバ機能を実装せず、端末はPOP(Post

Office Protocol)と呼ぶプロトコルを利用して最寄りのサーバからメッセージを取り出す構成である。つまり、モバイル端末はメール送信時にSMTPを使い、メール受信時にPOPを使う形で、メールサービスを受ける構成である。

【0471】図58に示したように、モバイル端末が無 線基地局間を移動しても、移動対応ルータ装置(MS R)がそのハンドオフ制御機能をサポートしているた め、通常の固定網でのメールアクセスと同様の形態で、 メールアクセスが可能となる。また、図59にメール転 送の動作手順を示す。以下にこの図に基づいてユーザが メールを送受信するときの動作を説明する。まず無線基 地局(BTS)とモバイル端末(W—MS)間で無線リ ンク交渉をし、無線リンクの確立する。次にモバイル端 末(W-MS)は、移動対応ルータ装置(MSR)に配 備されたDHCPにより、モバイル端末にIPアドレス を割り当てる。次に、IPアドレスが獲得できたなら ば、モバイル端末(W-MS)はメールサーバとの間 で、メールの送信の場合はSMTPを、メールの受信の 場合はPOPを利用してアクセスする。そして、メール の送受信が終了したら、モバイル端末(W-MS)と移 動対応ルータ装置(MSR)間で、DHCPのIPアド レス解放動作を行い、さらにモバイル端末(W-MS) と無線基地局(BTS)間で無線リンクの切断を行う。 【0472】(2)WWWサーバアクセス動作手順 WWW (World Wide Web)は、インター ネット上に点在する各サーバ内の情報を蜘蛛の巣(We b)をはりめぐらすように関連づけ、それを検索可能に

した仕組みで、WWWではanonymous FTP

がそのまま利用できる。また、WWWは基本的にサーバ /クライアント間の通信で成り立っており、HTTP (Hyper Text Transfer Prot ocol) というプロトコルをTCPプロトコル(T ELNET)上で使用し、高い信頼性を確保した通信と なっている。

【0473】図60に構成図とWWWサーバアクセス動作手順を示す。図60の通信システムのモバイル端末(W-MS)には、WWWブラウザ(クライアント)が搭載された構成である。WWW Proxy Serverは、他のクライアントに代わってリクエストをおこなうサーバであり、サーバとクライアントの両方の役割を果たす。Proxyは、キャッシュ機能、ファイアウォール機能、コード変換機能、マルチプロトコル機能を有する。また、GW(ゲートウェイ)は他のサーバの中継ぎをするサーバとなっている。

【0474】以下に、モバイル端末がWWWブラウザを 用いてHTTPサーバから情報を得るときの動作につい て説明する。まず、モバイル端末(W-MS)は無線基 地局(W-BTS)と無線リンクの交渉をし、無線リン クを確立します。次にW-MSはMSRとの間でDHC Pプロトコルを用いてIPアドレスを獲得する。そし て、IPアドレスを獲得したならば、モバイル端末(W -MS) → WWW Proxy Server→ G W1 → GW2 → HTTP Server の順 にTCPコネクションが設定され、目的のURL(Un iform Resource Locator:場所 を示す参照規約)があるWWWサーバまでのTCPコネ クションが確立される。そして、ユーザがWWWブラウ ザ上で情報を取得しようとすると、モバイル(W-M S) からHTTP Serverに向け、図で示された 4つのコネクションを経由して、HTTPプロトコルに よるReauestメッセージが送信される。これを受 け、HTTP ServerはW-MSに向け、HTT PプロトコルによるResponseメッセージにより ユーザから要求された情報を送信する。そして、WWW サーバはW-MSとのTCPコネクションを切断する (図中(A)の場合)。WWWシステムでは、URLに よるデータ要求を出してから、要求データを取得する間 だけ、サーバとクライアントは接続されている。ユーザ がWWWブラウザ上で取得したデータを読んでいる間 は、TCPコネクションは切れている。ところで、次に ユーザが要求するデータが Proxyサーバに既にキャ ッシュされている場合には、図中(B)で示したよう に、コネクションの設定はProxyサーバまでしか設 定されず、W-MSとWWW ProxyServer との間でHTTPによるRequestとRespon seメッセージのやり取りが行なわれる。すなわち、P roxyサーバとして1度インターネットから転送され き、同じリソースへのRequestがキャッシュにあるときには、インターネットへ同じものを取りに行くようなことはせず、キャッシュに保存しておいたリソースをクライアントに渡すようにする。モバイル端末によるブラウジングが終了すると、W-MSとMSR間で、IPアドレスの解放を行ない、更にW-MSとW-BTS間での無線リンクの切断を行う。

【〇475】(3)インターネット接続動作手順モバイル端末(W-MS)からインターネットを介してリモートホスト(RS)にデータを送信する手順を説明する。図61に接続構成図を示す。モバイル端末(W-MS)は無線基地局(W-BTS)、移動対応ルータ装置(MSR)からゲートウェイ(GW)を介してインターネット上のリモートホスト(RS)に対してIPデータグラムを送信する。このとき必要に応じて移動対応ルータ装置(MSR)に接続されたメディア変換サーバ(Media Server)にてメディア符号化方式などの変換を行なう。この時のデータ送信手順を図62を用いて説明する。まず、モバイル端末(W-MS)と無線基地局(W-BTS)との間の無線リンクの確立およびモバイル端末(W-MS)のIPアドレスの獲得を行う。

【0476】次に、モバイル端末(W-MS)は接続先 のリモートホストとの間でメディア通信方式に関する情 報、すなわちメディアの符号化方式や使用するトランス ポートプロトコルなどの情報を交換し、双方で使用する メディア通信方式を認識する。メディア通信方式に関す る情報交換の結果、使用するメディア通信方式がモバイ ル端末(W-MS)、リモートホスト(RS)間で異な る場合には、モバイル端末(W-MS)はメディア変換 サーバ (Media Server)を介してメディア データを送信する。すなわち、モバイル端末 (W-M S)はリモートホスト(RS)の宛先アドレス情報を付 したIPデータグラムをメディア変換サーバ宛に送信す る。メディア変換サーバではIPデータグラムをいった ん組み立て、メディア変換処理を行なった後、再度IP **データグラムとしてRS宛に送信する。このとき必要な** らばトランスポートプロトコルの変換処理も行なう。も し、メディア通信方式がモバイル端末(W-MS)、リ モートホスト(RS)間で同一である場合には、モバイ ル端末(W-MS)はメディア変換サーバを使用せずに 直接リモートホスト (RS) 宛に I Pデータグラムを送

【0477】上記手順ではメディア変換サーバとしては 移動対応ルータ装置(MSR)に接続された特定のサー バを使用するものとして説明したが、その時々で必要な 変換能力を持ったメディア変換サーバを発見して使用す る方法も考えられる。この方法は、図62の\*1に示す 時点で、例えばSLP(Service Locati いて使用可能なメディア変換サーバの情報を得ることにより実現することができる。また、このような問い合わせ手順を用いる代わりに、無線基地局(W-BTS)より各種サーバのアドレスを報知する構成とする方法も可能である。

【0478】次に、PHS基地局を収容する移動対応ルータ装置(MSR)について、図63~図76を用いて説明する。図63に本実施形態に係わる通信システムの構成例を示す。図63に示した無線通信システムは、移動局(モバイル端末201に相当)(PS)と、ATMーLAN等のバックボーンATM網と、ATM交換網を制御するスイッチ制御部(SS)と、ATMインターフェースを有するPHS基地局(CS)と、移動対応ルータ装置(MSR)から構成される。図63に示した通信システムは、図64に示したU(ユーザ)プレーン、C(制御)プレーン、M(管理)プレーンのインターフェースを持つ構成である。

【0479】また、図63に示した通信システムは、図 65に示したように、1フレームが5 (msec)のT DMA/TDDシステムで1フレーム内に上り/下り4 スロットずつから構成される。モバイル端末からIPパ ケットを送信する場合は、IPパケットは、無線区間の 再送やFECを行なうこと単位である無線パケット内に カプセル化され、さらに無線パケットがPHSの送信タ イムスロットの大きさに分割されて送信される。無線基 地局では、モバイル端末から送信されたスロットの情報 を受信して、図65に示すような処理を行なってUSP CHを取り出し、さらにUSPCHを組み立てて無線パ ケットを抽出し、必要に応じて再送制御を行い、取り出 されたIPパケットをAAL5等を用いてATMセル化 して、ATM網のインターフェースに出力される構成で ある。ここで、上記のIPパケットをATMセル化する 際に、図66に示したような無線チャネルとVPI/V CIを対応づける無線チャネルーVPI/VCI対応管 理テーブルが必要である。

【0480】ここでは、無線基地局からモバイル端末への送信は図示していないが、基本的に図65の逆操作が行われる。以上説明したように、無線基地局には、無線チャネルとVPI/VCIの対応づけを行なう管理テーブルが必要であるが、PHS基地局に接続される端末は、データ通信を行なう時には移動対応ルータ装置(MSR)に情報が送信され、音声通信が行われる時には、電話交換機に接続される。このため、無線基地局では、端末から送信されてきた情報が音声通信なのか、データ通信なのか等の区別をつけて、移動対応ルータ装置(MSR)に振り分けるべきか、電話交換機に振り分けるべきか分ける必要がある。このパケットの振り分け方法としては、

(1)ルータ装置に振り分けられる情報はUSPCHが

られるというように機能チャネル別に用途を使い分ける 方法がある。

- (2)また、VPI/VCIの値により、CO系通信に 割り当てられたものか、CL系通信に割り当てられたも のかを識別する方法がある。
- (3)これ以外に、図66に示したように、無線チャネルとVPI/VCI対応管理テーブルに、チャネル種別情報を具備した構成とする方法がある。

【0481】すなわち(1)の場合は、モバイル端末と無線基地局間のIPパケット送受信には、USPCHを用い、モバイル端末と無線基地局間の音声通信にはTCHを用いる構成とし、無線基地局においてUSPCH情報はMSRから/へ情報が転送され、TCH情報は移動ネットワークから/へ情報が転送されるようにMUX/DMUXするように動作する。ここでは、IPパケット送受信にUSPCHを用いる構成としたが、新たな論理チャネルを定義して、論理チャネル識別子(CI:チャネル識別子)に基づき、MUX/DMUXした構成でも良い。

【0482】(2)の場合は、SETUPメッセージ内にCO/CL系かを識別することができるような通信プロトコル識別情報を含み、Pagingメッセージ内にもCO/CL系かを識別することができるような通信プロトコル識別情報を含み、(1)のチャネル識別子とは別に物理スロット、物理フレーム上にプロトコル識別子情報が付随された構成で、無線基地局は、該プロトコル識別子情報に基づき、MSRから/へ転送されるべき情報か、移動ネットワークから/へ転送されるべき情報か、移動ネットワークから/へ転送されるべき情報か判断して、MUX/DMUXする構成である。

【0483】(3)の場合は、(2)と同様に、SET UPメッセージ内にCO/CL系かを識別することができるような通信プロトコル識別情報を含み、Pagingメッセージ内にもCO/CL系かを識別することができるような通信プロトコル識別情報を含み、該プロトコル識別子情報を、無線チャネルーVPI/VCI管理テーブル内に持たせて、該プロトコル識別子情報の値と、VPI/VCIの値に基づき、図42~図44に示したATMスイッチ、ATM DMUXの転送先をMSRにするか、移動通信ネットワークにするか決定するように動作する。

【0484】また、ある範囲のVPI/VCIは移動通信ネットワークへ/から転送されるものとして使用し、別のある範囲のVPI/VCIはMSRへ/から転送されるものとして使用して、VPI/VCIの値により、MSRから/へ転送されるべき情報か、移動通信ネットワークから/へ転送されるべき情報か判定して、図42~図44に示したATMスイッチ、ATM MUX/DMUXで転送する構成でも良い。

【0485】また、図67は、無線基地局はIP処理ノ

る必要がない構成である。一方、図68は、無線基地局がIP処理ノードとなった構成であり、この場合、MSRと無線基地局内に設定されたPVC(図17、図18におけるDefault VC)を用いて、IPルーティングベースで、モバイル端末までルーティングすることができる構成である。

【0486】このように、無線基地局がIPルータとしての機能を持つことにより、無線通信システム内を従来の移動通信のモビリティ番号に基づくルーティングではなく、IPルーティングの枠組みを持ち込むことができるため、IP系通信との親和性が高いシステムとなる。また、無線基地局にIPルーティング機能を持つ場合、図68のように、IPアドレスとVPI/VCI対応管理テーブルと、無線チャネルーVPI/VCI対応管理テーブルが必要となるが、IPアドレスと無線チャネルの対応管理テーブルのみある構成でも良い。

【0487】また、無線基地局がIPルータである構成では、基地局間のハンドオフによるルーティングテーブルの変更を、RNNIルーティング等のLink State型ルーティングプロトコルを用いて行なう構成とすることができる。さらに、図67、図68に示した無線基地局はいずれも位置移動管理(MM)機能、無線管理(RT)機能、呼制御(CC)機能を具備した構成である。このため、図67、図68において、無線基地局に跨る移動があった場合に、再接続型のハンドオフや、TCH切替え型のハンドオフを行なう方法がある。前者の場合には、移動対応ルータ装置(MSR)とモバイル端末間にコネクションを設定して通信を行ない、無線基地局に跨る移動があった場合には、MSRによりそのハンドオフによる転送経路の切替えをデータリンクレベルで切替える構成とすることができる。

【0488】また、図68のように、基地局が I Pルー 夕である場合に、リアルタイム性の高い音声通信(イン ターネット電話)の場合には、データリンクレベルのハ ンドオフで行い、UBR等の通信品質に厳しくないIP パケットは、基地局までDefault VCを利用し たIPルーティングで行う方法が考えられる。このよう に、通信品質の厳しいトラヒックはデータリンクレベル のハンドオフが可能なように動作させ、通信品質が緩く て良いトラヒックは、IPルーティングするようにアプ リケーションによって、どちらのルーティング方法を用 いるか切替える方法が考えられる。以上の図63~図6 8を用いて説明した、PHSインターネットシステムの 立ち上げ動作、位置登録動作、発信接続動作、着信接続 動作、終呼/切断動作、通信中チャネル切替え動作(そ の1)、(その2)を図69~図75に示した。また、 以上の説明は、バックボーンにATM網を用いた場合の 具体的な説明を行なったが、図76に示すような、バッ クボーン網がX. 25パケット交換網である場合にも基

及びPHS基地局を構成することができる。

#### [0489]

【発明の効果】以上説明したように、インターネット系のモバイルアクセス技術では、経路の冗長性の問題と、移動に伴うハンドオフ制御に非常に時間がかかり、インターネット電話のようなリアルタイム通信を移動インターネット環境下で実現することは困難であったが、本発明の移動対応のルータ装置を用いることで、従来のインターネット系のハンドオフよりもより高速にハンドオフ制御を行なうことができる。また、高速ルータ装置にルータローカルな位置移動管理機能を設けることにより、Mobile IPなどの従来のモバイルアクセス技術に比較して、遅延時間の軽減と経路冗長性の削減をすることが可能な移動対応ルータ装置を提供することができる

### 【図面の簡単な説明】

【図1】従来のモバイルアクセス技術 (Mobile IP) を説明する図

【図2】従来技術(Mobile IP+ルータ装置)を用いた場合の転送経路を示す図

【図3】従来技術(Mobile IP+高速ルータ装置)を用いた場合の転送経路を示す図

【図4】従来技術(Mobile IP+高速ルータ装置)を用いた場合の他の転送経路を示す図

【図5】本発明の一実施の形態である移動通信システム の全体構成を示す図

【図6】本発明の一実施の形態であるエアインターフェースの機能チャネルを示す図

【図7】本発明の一実施の形態であるエアインターフェースの機能チャネルを示す図

【図8】本発明の一実施の形態であるモバイル端末、無線基地局、MSR間に設定されるチャネルの対応を示す図

【図9】本発明の一実施の形態である管理機能の構成を 示す図

【図10】本発明の一実施の形態である課金方法を示す 図

【図11】本発明の一実施の形態である課金方法を示す図

【図12】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御 動作時のテーブル更新動作を示す図

【図13】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御 動作時のテーブル更新動作を示す図

【図14】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御 動作時のテーブル更新動作を示す図

【図15】本発明の一実施の形態である移動対応ルータ 装置(MSR)と無線基地局の接続を示す図

【図16】本発明の一実施の形態である基地局識別子と 端末識別子を示す図 動作手順を示す図

【図18】本発明の一実施の形態であるモバイル端末の動作手順を示す図

【図19】本発明の一実施の形態であるモバイル端末の動作の状態遷移を示す図

【図20】本発明の一実施の形態であるモバイル端末の 電源ON時/待受け時の動作を示す図

【図21】本発明の一実施の形態である位置登録動作手順を示す図

【図22】本発明の一実施の形態である発信接続動作を 示す図

【図23】本発明の一実施の形態である発信接続動作を 示す図

【図24】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御 手順を示す図

【図25】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御 手順を示す図

【図26】本発明の一実施の形態であるハンドオフ時の マルチキャスト転送方法を示す図

【図27】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御 時の動作を示す図

【図28】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御 時の動作を示す図

【図29】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御 時の動作を示す図

【図30】本発明の一実施の形態である I Pルーティングテーブルの構成を示す図

【図31】本発明の一実施の形態であるアドレス割当記 憶手段の構成を示す図

【図32】本発明の一実施の形態である位置情報記憶手段の構成と更新動作を示す図

【図33】本発明の一実施の形態である位置情報記憶手段の構成を示す図

【図34】本発明の一実施の形態であるアドレス割当記 憶手段の構成を示す図

【図35】本発明の一実施の形態であるVPI/VCI 変換テーブルの構成を示す図(MSRのVPI/VCI 管理テーブルの構成を示す図でもある)

【図36】本発明の一実施の形態である通信の切断手順 を示す図

【図37】本発明の一実施の形態である着信接続動作を 示す図

【図38】本発明の一実施の形態である着信接続動作を 示す図

【図39】本発明の一実施の形態である移動対応ルータ 装置(MSR)の詳細構成を示す図

【図40】本発明の一実施の形態である転送先記憶手段 (VPI/VCI管理テーブル)の構成を示す図

【図41】本発明の一実施の形態である無線基地局の構

【図42】本発明の一実施の形態である無線基地局の伝送路インターフェース部の内部構成を示す図

【図43】本発明の一実施の形態である無線基地局の伝送路インターフェース部の内部構成を示す図

【図44】本発明の一実施の形態である無線基地局の伝送路インターフェース部の内部構成を示す図

【図45】本発明の一実施の形態である無線基地局のB S-CNT/CH/INT間インターフェース構成 を 示す図

【図46】本発明の一実施の形態である移動通信システムの機能配備を示す図

【図47】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御動作示す図

【図48】本発明の一実施の形態であるルータ装置に跨る移動があった場合のハンドオフ制御動作を示す図

【図49】本発明の一実施の形態である移動通信システムの機能配備を示す図

【図50】本発明の一実施の形態であるハンドオフ制御動作を示す図

【図51】本発明の一実施の形態であるMobile IPによる着信接続動作を示す図

【図52】本発明の一実施の形態である移動検出とMo

bile IP情報のやり取りを示す図

【図53】本発明の一実施の形態である移動検出とMo

bile IP情報のやり取りを示す図

【図54】本発明の一実施の形態である移動検出とMo

bile IP情報のやり取りを示す図

【図55】本発明の一実施の形態である通信システムの インターネット・アクセス系システムの構成を示す図

【図56】本発明の一実施の形態である通信システムの インターネット・アクセス系システムの構成を示す図

【図57】本発明の一実施の形態である移動通信システム内をルーティングするためのルーティングへッダを示す図

【図58】本発明の一実施の形態であるメール転送動作を示す図

【図59】本発明の一実施の形態であるメール転送の動作手順を示す図

【図60】本発明の一実施の形態であるWWWサーバアクセスの構成と動作手順を示す図

【図61】本発明の一実施の形態であるインターネット 接続の動作手順を示す図

【図62】本発明の一実施の形態であるメディア変換サーバに接続するときのデータ送信手順を示す図

【図63】本発明の一実施の形態であるPHS基地局を 移動対応ルータ装置にて収容する構成を示す図

【図64】本発明の一実施の形態であるU、C、Mプレーンの構成を示す図

【図65】本発明の一実施の形態である無線フレームの

【図66】本発明の一実施の形態である無線チャネルと VPI/VCI対応管理テーブルの構成を示す図

【図67】本発明の一実施の形態である通信システムの 全体の構成を示す図

【図68】本発明の一実施の形態である通信システムの 全体の構成を示す図

【図69】本発明の一実施の形態である通信システムの 発信動作を示す図

【図70】本発明の一実施の形態である通信システムの 位置登録動作を示す図

【図71】本発明の一実施の形態である通信システムの 一括発信動作を示す図

【図72】本発明の一実施の形態である通信システムの 着信動作を示す図

【図73】本発明の一実施の形態である通信システムの

# 切断動作を示す図

【図74】本発明の一実施の形態である通信システムの 通信中チャネル切り替え動作を示す図

【図75】本発明の一実施の形態である通信システムの 通信中チャネル切り替え動作を示す図

【図76】本発明の一実施の形態である通信システムの 全体構成のプロトコルスタックを示す図

# 【符号の説明】

201 · · · モバイル端末 (MS)

202、203、210、211···無線基地局(BTS)

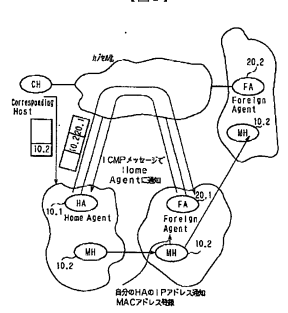
220、221···移動対応ルータ装置 (MSR)

224・・・インターネット

225···IP端末

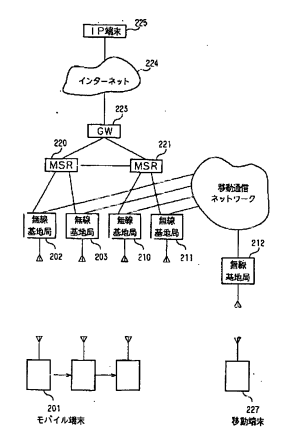
227 · · · 移動端末

【図1】



- ・ MHは自分のHAを1つ持つ。 HAとFAとの関係は希薄。
- ・ MHはHomeの時のIPアドレスを持ちつづける。
- 1つのMHが複数のFAに接続されるケースがある。または、 複数のFAのうちの1つを選択して接続するケースがある。
- MHがFAの下に移動するとMACノドレス登録およびHA。
   1 Pアドレス選知。FAでHAから転送されてきたカプセル化データーをデカプセル化して、MACレベルでパケット転送。

【図5】



【図30】

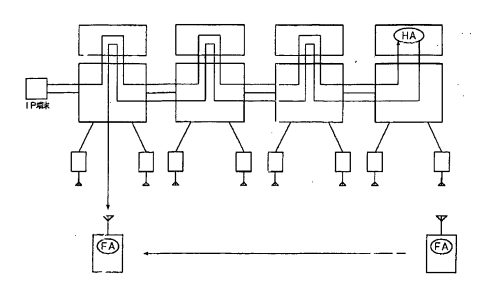
宛先IP	出/入 I F替号	次1P	TYPE	RPILOT	MASK
×	1 → 2	Υ	Direct	1	М
	1	Z	Indirect	1	М

IPルーティングテーブルの構成

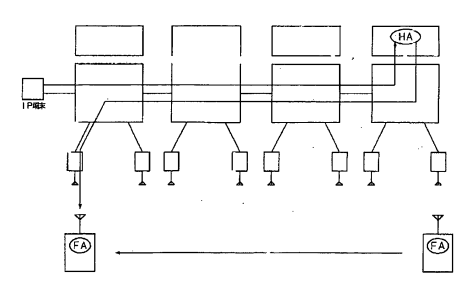
【図40】

VPI/VCI	出力ポート番号 ビットマップ形式	サービスクラス情報
•	:	:
:	:	:
:	:	;

【図2】

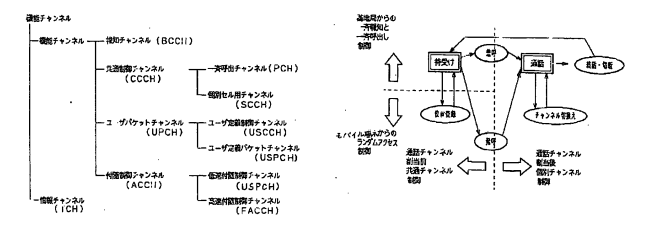


# 【図3】

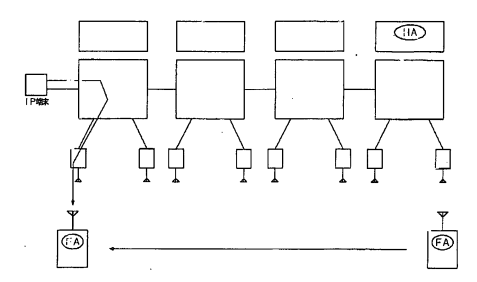


【図6】

【図19】



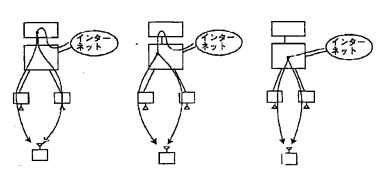
【図4】



【図7】

	機能チャンネル	意味
報知	印チャンネル (BCCH)	基地局から移動端末に創御信号を報知するための下り片方向のチャンネルで、 チャンネル構造に関する情報、システム情報等を転送する。
共进	<b>蚯制御チャンネル(CCCH)</b>	呼接線に必要な制御情報の転送を行うチャンネル。
	一斉呼出チャンネル(PCH)	基地局から移動端末に対して単一セルまたは複数セルに跨る一斉呼出エリア に関一の情報を一斉に転送する下り片方向のチャンネル。
	個別セル用チャンネル(SCCH)	基地局と移動端末との間で、呼接続に必要な情報を転送するポイントーポイントの双方向チャンネル。
	ーザパケットチャンネル(UPCH)	ポイントーマルチポイントの双方向チャンネル。制御信号及びユーザバケットデータの転送を行う。
	ユーザ定義制御チャンネル(USCCH)	<b>ユーザが定義した制御情報を送受信するために用いられる双方向チャンネル。</b>
	ユーザ定義パケットチャンネル(USPCH)	データ情報を送受信するために用いられる双方向チャンネル。
付品	適制御チャンネル(ACCH)	TCHに付随した双方向のチャンネルで、呼殺定に必要な制御情報、ユーザバケットデータの伝送を行う。
	低速付随制御チャンネル(SACCH)	情事付随し、低速に制御情報の伝送を行うチャンネル。
	高速付随制御チャンネル(FACCH)	一時的にスチールして高速に制御情報の伝送を行うチャンネル。
情報	狙チャンネル(TCH)	ユーザ情報を転送するポイントーポイントの双方向チャンネル。

【図26】



#### 【図8】

選択简報信号VC

ポイント包号VC

ユーザ用VC

(PVC/SVC)

USCCH

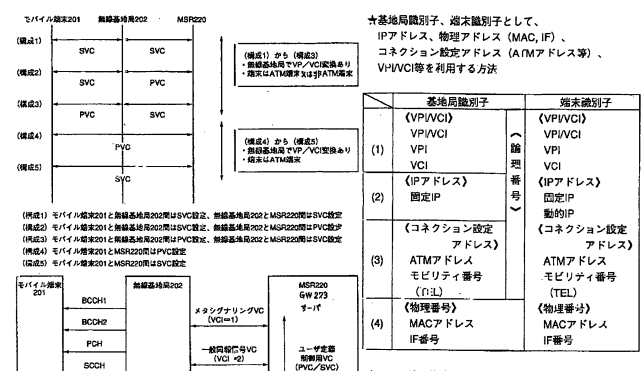
USPCH

SACCH

FACCH

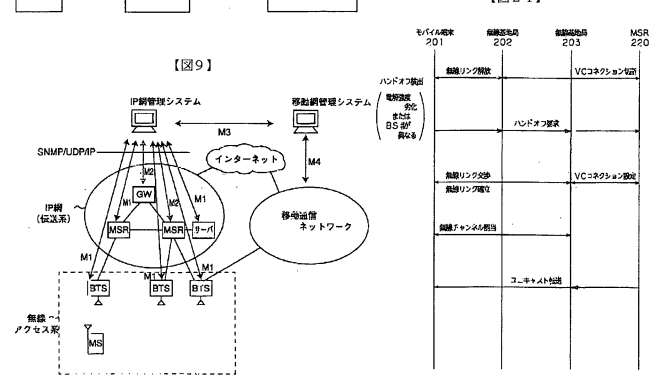
TCH

### 【図16】



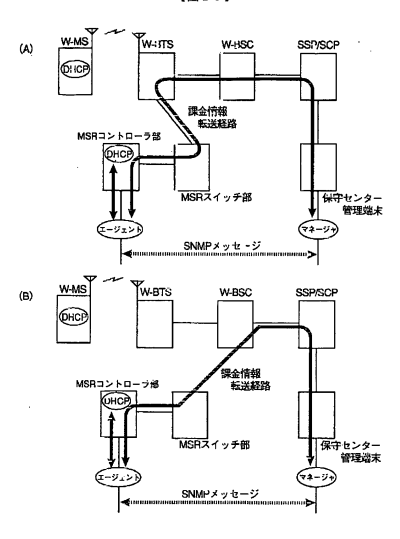
★これ以外に基地局識別子、端末識別子として、 IPアドレス、物理アドレス、コネクション設定アドレス VPI/VCI等と独立に定義した識別子(番号)を用いた 構成としても良い。

【図24】

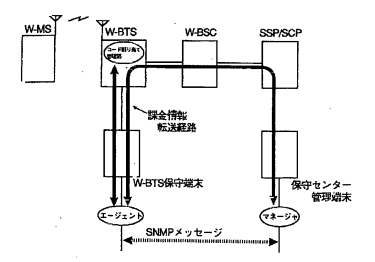


ķ

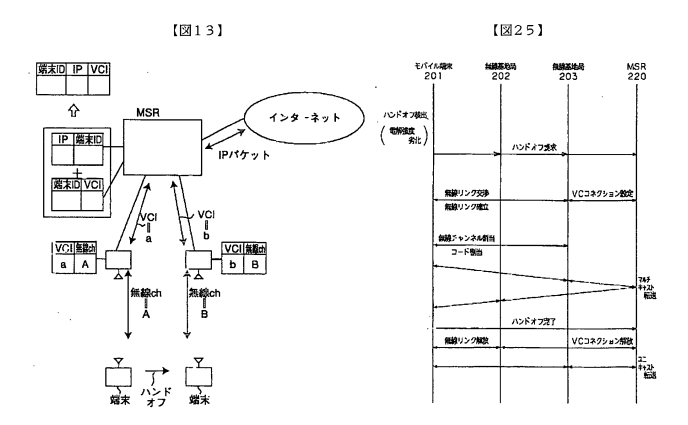
【図10】



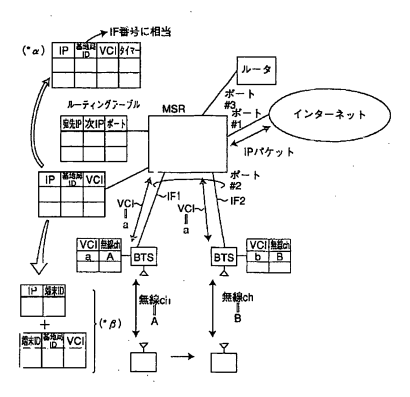
【図11】



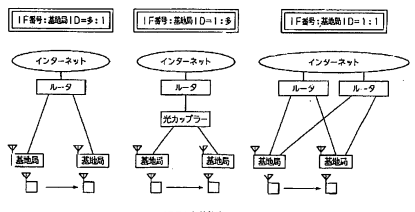
【図12】 【図21】 #**阿基地**局 202 MSR 220 モバイル端水 201 IP VCI317-ВССН 周期的CBS#, MSR 排產通知 Ŷ MSR インターネット メモリのMSR # と異なることを 検出 IP VCI Y a→b 224 USCCH, USI'CH 無線リンク確立 FACCH, SACCH, UACCH お御用VC 位置登録応答メッセージ VCI 無線ch (MS#. HS#) BTS BTS Α þ В メモリ内に配達 I FACCH, SACCH, UACCH 無線ch 無線ch 6個用VC B 位置登録要求メッセージ SCCH, USPCH 無線リンク切断



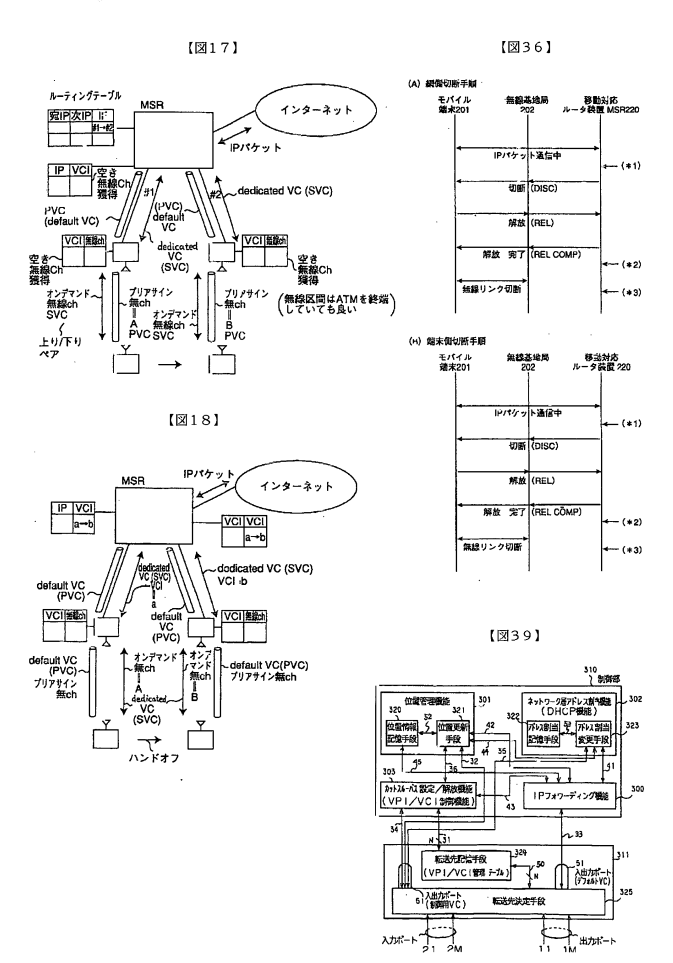
【図14】



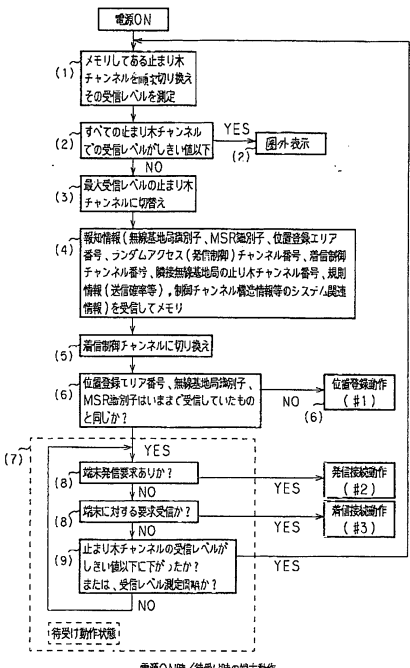
【図15】



MSRと無線基地局の接続

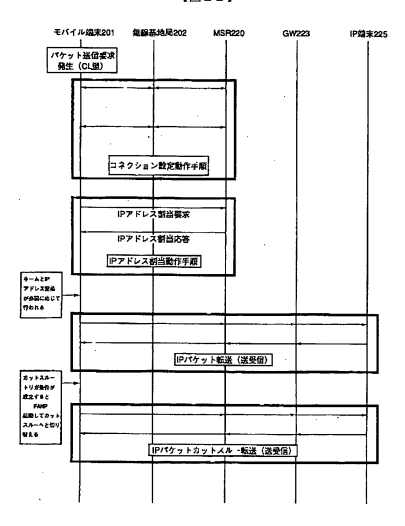


【図20】

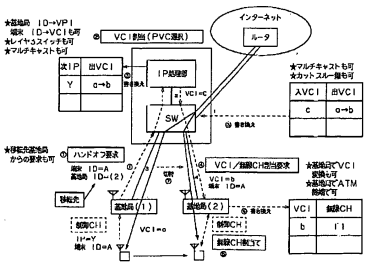


電源ON時/待受け時の端末動作

# 【図22】

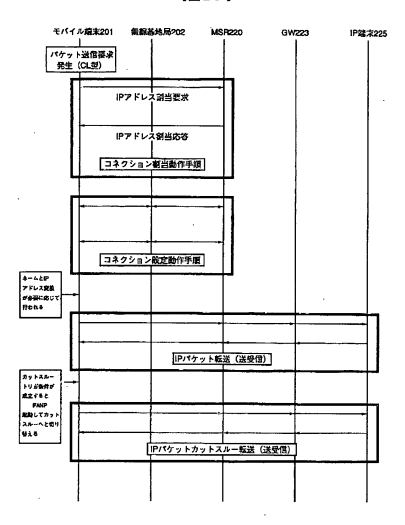


【図27】

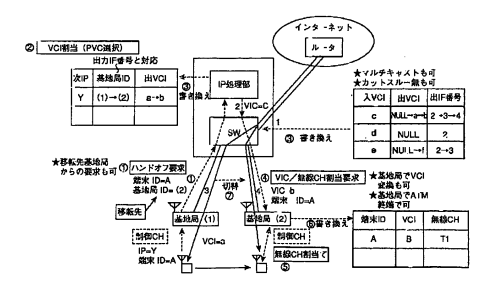


ハンドオフ制御時の動作手順No.1

### 【図23】

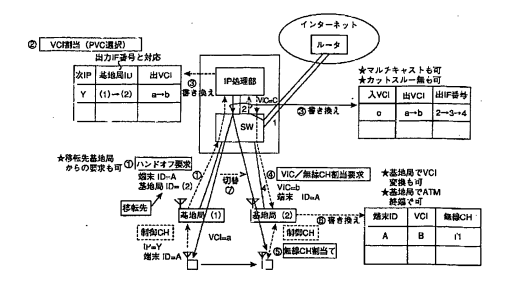


【図28】



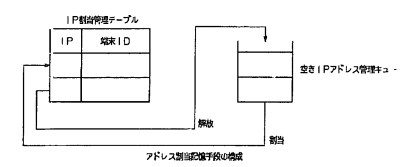
ハンドオフ制御時の動作手順No.2

【図29】



ハンドオフ制御時の動作手順No.3

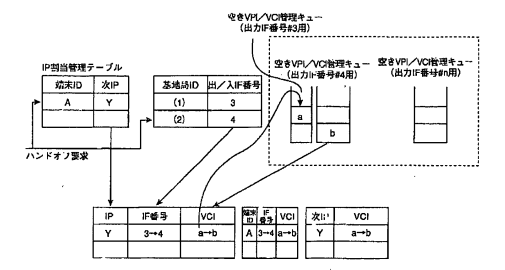
【図31】



【図33】

						-					
蜡末	۱D	次11円	基地	∌ID	出/XVC1	}					
Α	<u> </u>	Υ	(1)-	<b>→(2)</b>	a→b						
						#	煙odr	次1户	出/入1	F番号	<b>≞</b> ∕λVC
					ļ	<u>'</u>	AA	Y	1 →	,2	a→b
次1P	基地	弱ID	<b>出/</b> λ	IF番号	∄/አVC I	-					
Υ	(1)-	<b>→(2)</b>	1-	<b>→</b> 2	a→b	] . —			J		
	(:	3)	1			1		次ロ	<b>出/</b> 入1	F番号	出/AVC
						J 	_	Y	1→	.2	a→b
端末	١D	次IP	基地	あID	出/入!F番号	出/スVCI					
Д	١	Y	(1)-	<b>→(2)</b>	1•2	a→b	7	'	<u>-</u> -		
			(;	3)	1		7			次IP	出/AVC I
		L				<u></u>	<u> </u>		Γ	Υ	a→b
物理口	dr	端末	ID	次IP	基地局 I D	出人入1万番	<del>፤</del>	VCI	-		
A	A	P	\ \ \	Y	(1) +(2)	i→2	a~	b	_		<u> </u>
					(3)	1					
		•				on Marchael	• •				

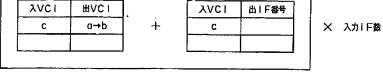
# 【図32】



位置情報配憶手段の構成と更新動作No.1

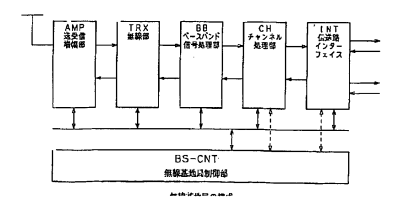
【図34】

	С	o→b		,
		<u> </u>		
VCI	出VCI	出一厂番号	Ì	
С	o→b	1	Χλ	カIF数



VPI/VCI変換テーブル

【図41】



【図35】

端末ID	VCI		VCI	無線CH
	Ъ	+	Ь	Tl'

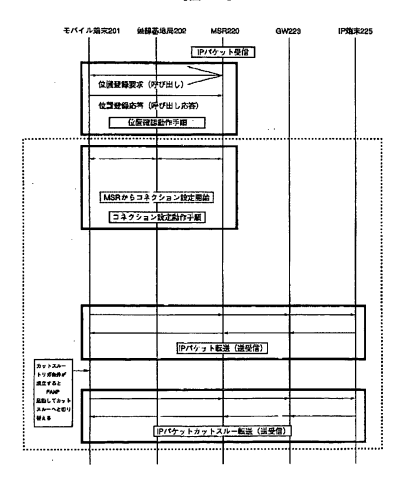
端末ID	VCI		VCI	無線CH	コネクション種別
	Ь	+	ь	ΤI	CO/CL/SIG
		,			

端末 I D	VCI	無線CH	1ネクション種別
	b	TI	CO/CL/SIG

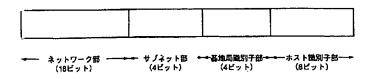
端末 l Ď	VCI	無線CH
	b	Ti

VP!/VC!管理テーブル(無線CH-VPI/VCI対応管理デーブル)

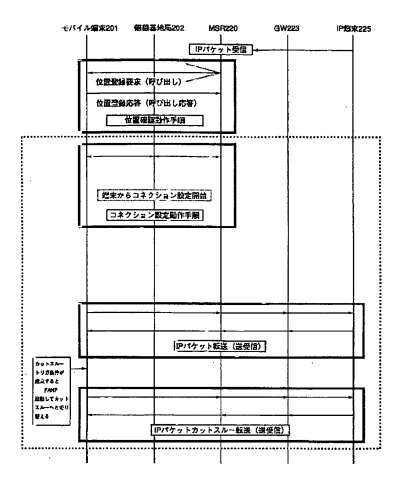
【図37】



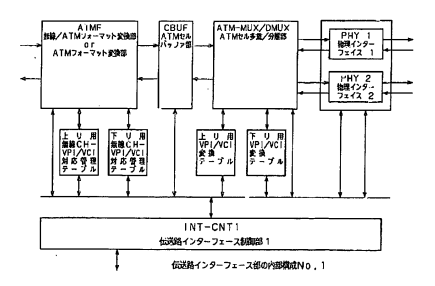
【図57】



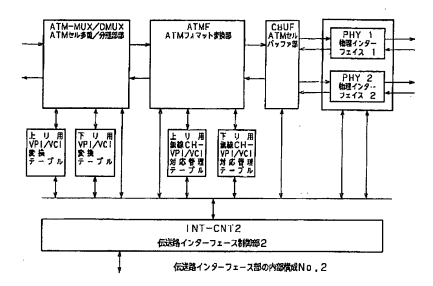
【図38】



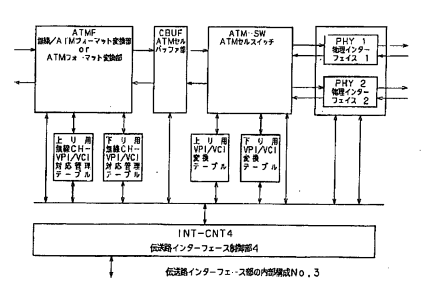
【図42】



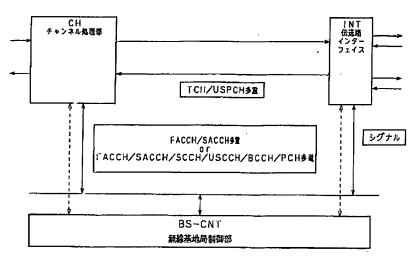
【図43】



【図44】

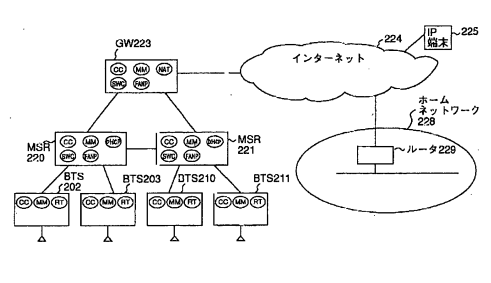


【図45】



BS-CNT/CH/IN「間インターフェース構成

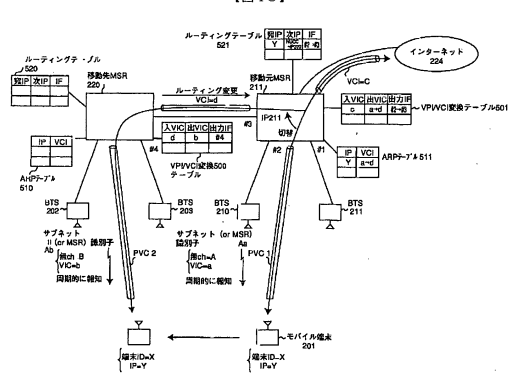
【図46】



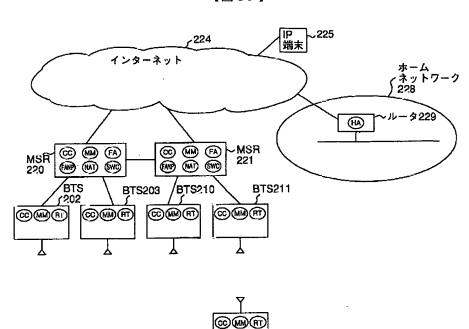


【図47】 【図59】 かかがかけ 端末 W-MS MSR BTS メールサーバ IP VCI \$17-無線交渉 無線リンク確立 Y a→b 介 MSR ルアドレス獲得 インターネット DH¢P IP VCI Y • Z a → b IPパケット 224 SMTP . POP Ġ サブネットAb、 サブネットAB IPアドレス解放 /vci 202 無線リンク切断 VCI 無線的 VCI Sitch BTS BTS Α В 基線ch 無線ch 無線ch=A 無線ch=B VIC=b B VIC-a VCI 周期的に報告 周期的に報知 端末 201 201 端末ID=X 端末ID⇒X IP=Y 1: '= X

【図48】

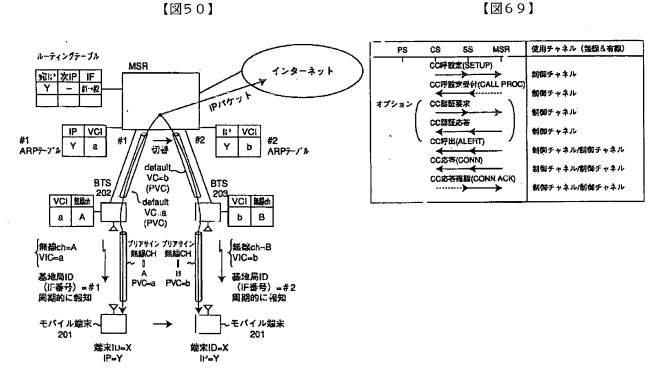


【図49】

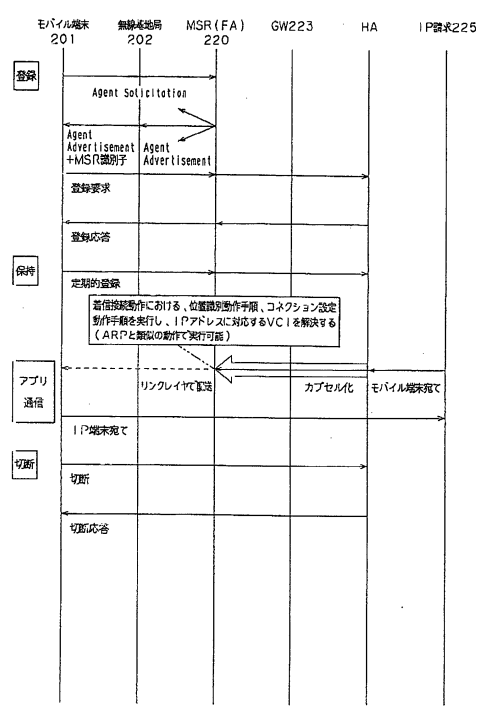


MS201

【図50】

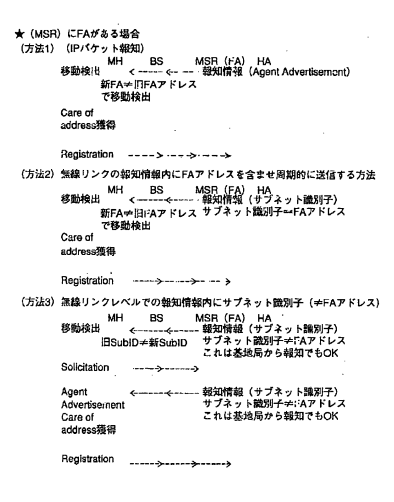


【図51】



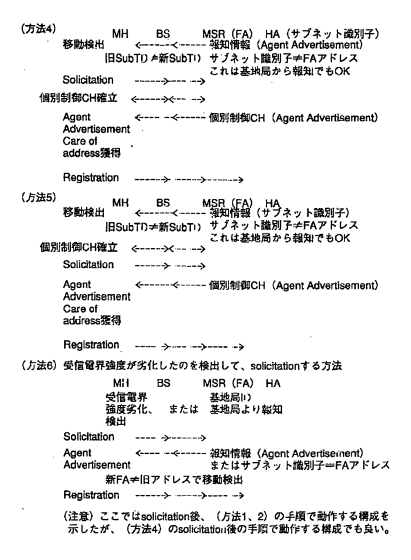
Mobile IPによる着信接続動作

## 【図52】

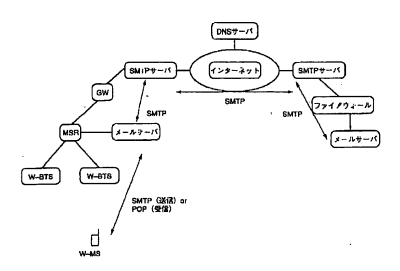


【図54】 【図61】 ★端末にi・Aがある場合 (方法7) (IPバケット報知) MSR HA - 報知情報(サブネット識別子) MH (FA) BS 移動検出 DHCP等でCo-located これは基地局から報知でもOK Care of address獲得 ----> Registration <-----> (方法8) 基地局が1サブネットを構成している場合のみ MH (FA) BS MSR HA 受信電界 基地局ID 強度劣化、または基地渇より報知 検出 DHCP 等でCo -located Care of address獲得 <------> Registration ----->

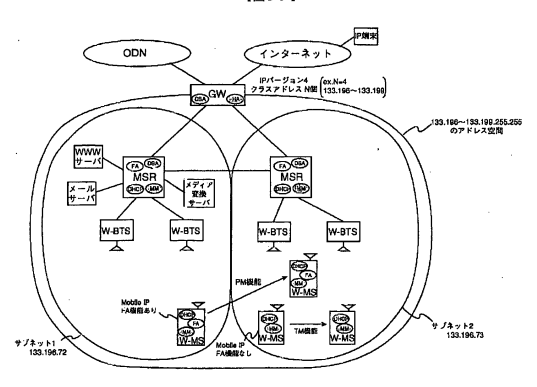
## 【図53】



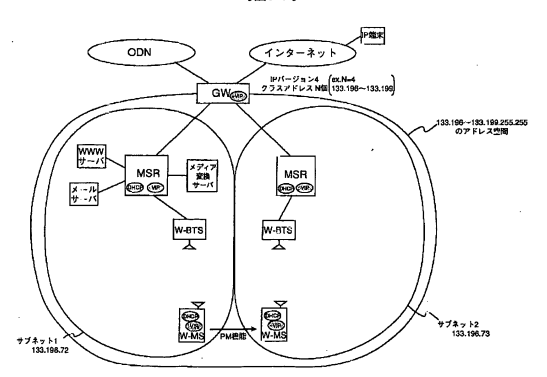
### 【図58】



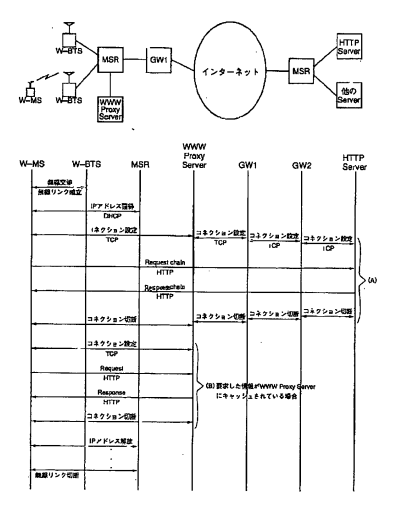
【図55】



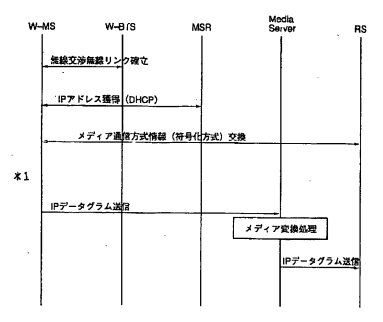
【図56】



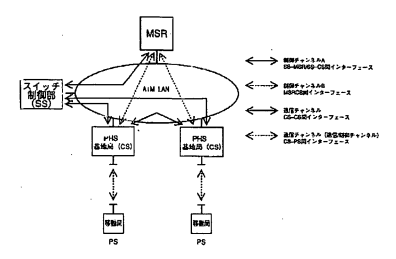
【図60】



【図62】



#### 【図63】

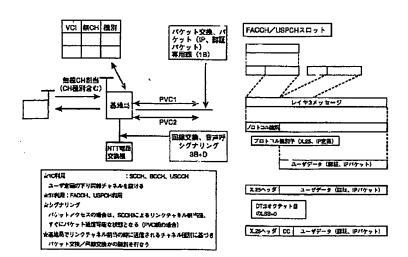


【図64】

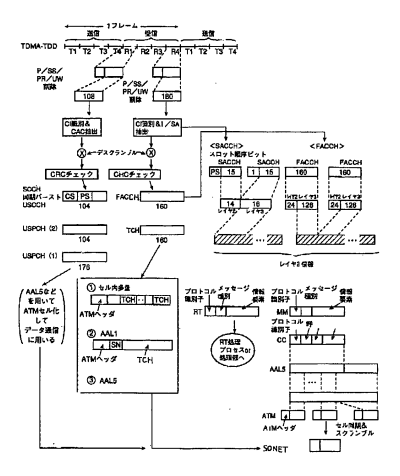
インターフェース	コネ	クション種別	情報種別	備考
MSFI-CS間イパーフェース	Uplane	PVC (SVC)	部分別別 (CCAMA) 多枝あり その他の句称の前様(サービス製金店号々と[ 管理技術(独型屋本管理技術など)(+1)	受刑権所領等 表明包括結構 通信キティンネル型程制制 信託記録的等
MSR-SS間イン <del>ク</del> -フェース	Cplane	シグナリングVC (VPI=0、VCI=5)	町等的権(CCMM、第3者による呼吸之) マルチキャスト転送指定 (+2)	受刑法円配詞 装売和品包包 返還中チャンネルの包責権
CS-SS简化 <del>//-</del> 7x1	Cplane	シグナリングVC (VPI=0、VCI +5)	裁审協裁(CC規型)	システム立ち上げ起走
CS-CS周インクーフェース	Uplane	rvc (svc)	ユーザ情報(音声、データ情報) 結合情報(仮別・共送館集)(◆8)	
CS-PS間イン <del>ク</del> -フェ-ス	U/C/M plane	無線チャンネル	会急病等チャンネル管理(RT) ユーザ作組 総制指編(包外大学明研)	

- (41) 基本的に管理情報の中リ取りはの届けたも実際して協議キャトワークの管理を行うポリアルタイム他が変求される場合にはCU-CS通インターフェースを利用(42) 施設にCUPYのDP運動を行っていてPC運動により押数を行う。
   (42) 位置機能が対象した場合は指数を表示したというます。いるとの基本的にCS-CSMインターフェースで解放機の中リ取りは行わたいがCSに解棄機能が展れても合理的対象への場合も可能の概念としている。

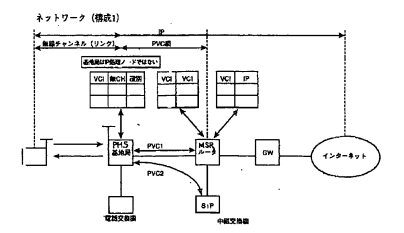
【図66】



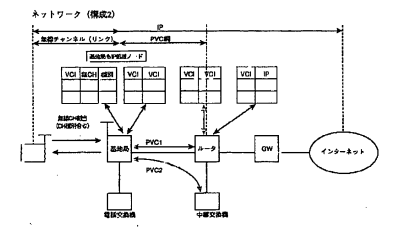
【図65】



【図67】



【図68】



【図70】

模能	動作	PS CS CS MSR	使用チャネル(無線8有線)
位置登録		リンクチャネル独立要求	SACCH
•		リンクチャネル割当	SACCH
		図詞パースト	同説パースト
		<b>闵嗣バースト</b> - <b>◆・・・・・・</b>	同点パースト
		SABM	FACCH
		UA	FACCH
	,		FACCH&制御チャネル
			FACCH
			FACCH
	-	FT機能要求 	FACCH
			FACCH .
			FACCH
			FACCH
,			FACCHA制御チャネル
			FACCH&制御チャネル
			FACCH&側御チャネル
		DICS	FACCH&制御チャネル
		<b>∢</b> UA	FACCH
			FACCH
		UI <del>《 ···································</del>	FACCH
	1 1	U! <del></del>	FACCH

【図71】

機能	®f⊧	PS	C\$	MSR	使用チャネル(無線&有線)
一括発信			テャネル確立! ト チャネル割当	<b>夏</b> 欢	SACCH
		· <del></del>	-		SACCH
		同論バ・  同調バ・	<b>}</b> ∙		同調パースト
		<b>4</b>			同間バースト
		SABM	>		FACCH&SACCH
		∢			FACCH&SACCH
		CC呼放定		BOC)	FACCH/SACCH&制御チャネル
		·			FACCH/SACCH&制御チャネル
	1		<b>&gt;</b>		FACCH/SACCH
		RT定義情	_		FACCH/SACCH
		RT機能要	<b>&gt;</b>		FACCH/SACCH
	1 1	RT機能要   <del>&lt;</del> RT機用銀	<del>-</del>		FACCH/SACCH
,			>		FACCHSACCH
		MNAMES	<del>-</del>	<b></b>	FACCH/SACCH&制御チャネル
}		MASSES	<del></del>		FACCH/SACCH&制御チャネル
		MMERI	<b></b>	<del></del>	FACCH/9ACCH&制御テャネル
	}	· -	<del>-</del>		FACCH/SACCH&制御チャネル
		DICS			FACCH
l	1 1				FACCH
		CC呼出(/ CC応答((	<del>_</del> <		FACCH/SACCH&制御チャネル
		ı <del>∢</del>	EEE(CONN AC	ж	
		· ● 通信中			FACCH/SACCH&制御チャネル
,		+	×	<del></del>	通信チャネルTCH&割当VPI/VCI

【図73】

機能	動作	P\$	cs	MSR	使用チャネル(無線&有線)
PS 像小切断		DISC UA UA	(DISC) (REL) 完了(REL CO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	選信中チャネルTCH級割当VPINC SACCH&制御チャネル SACCH&制御チャネル SACCH&制御チャネル SACCH SACCH FACCH FACCH
	動作	PS	cs	MSR	使用チャネル(温線&有線)
CS条付野	1	DISC UA RT無線	((REI)	<del></del>	通信中チャネルTCH&割当VPI/VC BACCH&割御チャネル SACCH&割御チャネル SACCH&射仰チャネル SACCH SACCH FACCH

【図72】

494月日 .	動作	PS CS	MSR	使用チャネル(無線&有線)
益信		差呼(PAGE) リンクチャネル確立	 要求	PCH&制御チャネル SACCH
•		リンクチャネル報当		SACCH
	1	同調パースト > 同調パースト		員調パースト
		SABM		見調パースト
		> UA 		FACCH&SACCH
	,	着呼応答(PAGE RES	5)	FACCH/SACCH&制御チャネル
. •	, 1	CC呼致定(SETUH)  ← CC呼致定受付(CALL F	2000	FACCH/SACCH&制御チャネル
			<del></del>	FACCH/SACCH&制御チャネル
		RT定義情報応答		FACCH/SACCH FACCH/SACCH
		RT機能要求		FACCI VSACCH
		RT機能要求応答  I ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←		FACCHISACCH
		I → → MM機能要求		FACCHISACCH
		MM機能要求応答	<b>→</b>	FACCH/SACCH&制御チャネル FACCH/SACCH&制御チャネル
		MM認証要求	<b>→</b>	FACCHVSACCHA制御チャネル
		MM超距応答 I ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←		FACCH/SACCH&制御チャネル
		CC応答(CONN)	<del></del>	FACCH/SACCH&制御チャネル
		CC店答確認(CONN A	ск)	FACCH/SACCH&制御チャネル FACCH/SACCH&制御チャネル
		DICS		FACCH
		UA → 通信中		FACCH
		₩16 P		通信チャネルTCHを製当VPIVICI

【図76】

## ★基地局IP処理ノードでない場合

	( U - 120 L1				
RLP		RLP	ΙP	グロ・バルド プライベートP	
X.25 (PVC)	X.25 (PVC)	X.25 (PVC)	FR	アドレス交換 含む	
LAPS	LAPB	LAPB			
RLP		RLP	15-	FILE	IP
X.25 (PVC)	X.25 (PVC)	X.25 (PVC)	X.25 (PVC)	X25 (PVC)	FR
LAPB	LAPB	LAPB	LAP8	LAPB	

# ★基地局IP処理ノードである場合

PUIL ACCEPT	1 (10.5.40)					
iP		IP	臣			
X.25 (PVC)	X.25 (PVC)	X25 (PVC)	FR			
LAPB	LAPB	LAPB				
ΙP		IP	IP	ſ	IP I	IP .
X.25 (PVC)	X25 (PVC)	X25 (PVC)	X25 (PVC)		X.25 (PVC)	FR -
LAPS	LAPB	LAPB	LAP8		LAPB	
				•	-	

【図74】

模能	動作	PS to居先 CS tn智先CS MSR	使用チャネル(無益&在線)
通貨中チャネル切替		通信中レベル劣化・受信品質劣化 リンクチャネル値立果求	通信中チャネルTCH&割当VPI/VC
他CSへの切替 PS再発呼型		リンクチャネル都当	SCCH
		対類バースト	SCCH
		★	同調バースト
		何級パースト	同調バースト
		SABM	<b>同調パースト</b>
			FACCHASACCH
	1	▲ CC呼设定(SETUP)	FACCH&SACCH
	þ	CC呼段定受付(CAU_PROC)	FACCH/SACCHを制御チャネル
	י	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	FACCH/SACCH&制御チャネル
		ーーー→ RT機能要求必答	FACCH/SACCH
	. !	<del>◆                                    </del>	FACCH/SACCH
		MM模能表求	FACCH/SACCH
		MM機能要求応答	FACCH/SACCH&制御チャネル
		DISC	FACCH/SACCH&制御チャネル
		UA	FACCH
		CCIG#(CONN)	FACCH
			SACCH&制御チャネル
		<del></del>	通信チャネルTCH&割当VPVVC

【図75】

機能	動作	PS t77替集CS ta微集CS MSR	使用チャネル(無線&有線)
適信中デャネル切迹 他CSへの切替 PS要求付き ICH切撃型		選信中レベル会化を得品質素化 FITTCH切替要求  IVII	通復中チャネルTCH&割当VPIVVC FACCH/SACCH FACCH/SACCH 同類パースト 同類パースト SACCH SACCH SACCH
機能	動作	PS tin替先 CS tin替换CS MSR	使用チャネル(無線&有線)
通信中チャネル切替 他CSへの切替 PS指示付き TCH切録型		を使っしてルタ化型国品質劣化 RT TCH切替要求 国際バースト 「同館バースト 「同館バースト 」 「日間バースト 」 「はいて、	通信中チャネルiCH&割当VPWVC FACCH/SACCH 同詞パースト 同詞パースト 同詞パースト SACCH SACCH 通信チャネルICH&割当VP/VCC

フロントページの続き

• 6

(72)発明者 加藤 紀康

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (72) 発明者 森谷 修

東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社 東芝本社事務所内

(72)発明者 岡本 利夫

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内